

CATALOGO DE
FERRETERÍA
Y REPUESTOS

 **BULMAR** S.R.L.

MAYORISTA EN BULONERÍA Y FERRETERÍA - IMPORTACIÓN

DISTRIBUIDOR OFICIAL

 **KLEBER**

 **erolom**
Industrial y Comercial

 **zelta**
soporta tu mundo

D.I.D

TBL

ABRAZADERAS
PERFECTO
ACERO INOXIDABLE 

freplast
mangueras de pvc

YULESHAKTI

BULMAR S.R.L.

Tel: 03471 463326-461682

San Luis 1267

Armstrong - Sta.Fe - Argentina

WWW.BULMAR.COM.AR

BULMAR...

DISCOS DIAMANTADOS KLEBER

codigo sistema	cod. Merc.	<u>DISCOS LASER SEGMENTADOS</u>
045700010	FOX115LA	<u>DISCO DIAMANTADO LASER 115 KLEBER</u>
045700011	FOX180LA	<u>DISCO DIAMANTADO LASER 180 KLEBER</u>
045700012	FOX230LA	<u>DISCO DIAMANTADO LASER 230 KLEBER</u>



BULMAR... BULMAR... BULMAR... BULMAR...

codigo sistema	cod. Merc.	<u>DISCOS LISO CONTINUO</u>
045700013	FOX115LI	<u>DISCO DIAMANTADO LISO 115 KLEBER</u>
045700014	FOX180LI	<u>DISCO DIAMANTADO LISO 180 KLEBER</u>
045700015	FOX230LI	<u>DISCO DIAMANTADO LISO 230 KLEBER</u>



DISCOS TURBO

codigo sistema	cod. merc.	www.bulmar.com.ar
045700016	FOX115TU	<u>DISCO DIAMANTADO TUBO 115 KLEBER</u>
045700017	FOX180TU	<u>DISCO DIAMANTADO TUBO 180 KLEBER</u>
045700018	FOX230TU	<u>DISCO DIAMANTADO TUBO 230 KLEBER</u>



BULMAR...
BULMAR...
BULMAR...
BULMAR...
BULMAR...
BULMAR...
BULMAR...



BULMAR...

DISCOS TURBO FINO PORCELANATO

codigo sistema	cod. Merc.	
045700019	FOX115TF	<u>DISCO DIAMAN PORCELANATO 115 KLEBER</u>
045700020	FOX180TF	<u>DISCO DIAMAN PORCELANATO 180 KLEBER</u>
045700021	FOX230TF	<u>DISCO DIAMAN PORCELANATO 230 KLEBER</u>



BULMAR... BULMAR... BULMAR... BULMAR...

SIERRAS CIRCULAR DIENTE WIDIA KLEBER

cod. Sistema	cod. Merc	DESCRIPCIÓN
<u>045800001</u>	<u>FOX10410</u>	<u>SIERRA CIRCULAR WIDIA 115 X 24D KLEBER</u>
<u>045800002</u>	<u>FOX10435</u>	<u>SIERRA CIRCULAR WIDIA 115 X 40D KLEBER</u>
<u>045800003</u>	<u>FOX10440</u>	<u>SIERRA CIRCULAR WIDIA 178 X 24D KLEBER</u>
<u>045800004</u>	<u>FOX10470</u>	<u>SIERRA CIRCULAR WIDIA 178 X 48D KLEBER</u>
<u>045800005</u>	<u>FOX10475</u>	<u>SIERRA CIRCULAR WIDIA 178 X 60D KLEBER</u>
<u>045800006</u>	<u>FOX10480</u>	<u>SIERRA CIRCULAR WIDIA 230 x 30 D KLEBER</u>
<u>045800007</u>	<u>FOX10490</u>	<u>SIERRA CIRCULAR WIDIA 230 x 36 D KLEBER</u>
<u>045800008</u>	<u>FOX10500</u>	<u>SIERRA CIRCULAR WIDIA 230 x 48 D KLEBER</u>
<u>045800009</u>	<u>FOX10510</u>	<u>SIERRA CIRCULAR WIDIA 230 x 60 D KLEBER</u>
<u>045800010</u>	<u>FOX10515</u>	<u>SIERRA CIRCULAR WIDIA 230 x 80 D KLEBER</u>



codigo sistema	cod. Merc.	DESCRIPCIÓN
<u>043000062</u>	<u>FOX55510</u>	<u>CINTA METRICA PROFESIONAL 3 MTS</u>
<u>043000063</u>	<u>FOX55520</u>	<u>CINTA METRICA PROFESIONAL 5 MTS-</u>
<u>043000064</u>	<u>FOX55530</u>	<u>CINTA METRICA PROFESIONAL 7,5 MTS</u>



codigo sistema	cod. Merc.	DESCRIPCIÓN
<u>040500005</u>		<u>PISTOLA APLICADORA SILICONA ERGON.</u>

PISTOLA APLICADORA DE SILICONA



codigo sistema	cod. Merc.	DESCRIPCIÓN
<u>045900001</u>	<u>FOX30330</u>	<u>PIEDRA AFILAR DOBLE FAZ 8" KLEBER</u>

PIEDRA DE AFILAR RECTANGULAR



codigo sistema	cod. Merc.	DESCRIPCIÓN
<u>043300009</u>	<u>FOX77300</u>	<u>REMACHADORA REFORZADA KLEBER</u>
<u>043300010</u>	<u>FOX77500</u>	<u>REMACHADORA INDUSTRIAL KLEBER</u>
<u>043300007</u>	<u>FOX77700</u>	<u>REMACHADORA AUTOMATICA KLEBER</u>

REMACHADORAS KLEBER



MACHOS KOLN

cod.sistema	cod merc.	MACHOS BSP
<u>B403</u>	<u>20116</u>	<u>MACHO KOLN BSP CONO 2 1/8" X 28</u>
<u>B404</u>	<u>20117</u>	<u>MACHO KOLN BSP CONO 2 1/4" X 19</u>
<u>B405</u>	<u>20118</u>	<u>MACHO KOLN BSP CONO 2 3/8" X 19</u>
<u>B406</u>	<u>20119</u>	<u>MACHO KOLN BSP CONO 2 1/2" X 14</u>
<u>B407</u>	<u>20120</u>	<u>MACHO KOLN BSP CONO 2 3/4" X 14</u>
		<u>MACHOS BSW rsca gruesa</u>
<u>B408</u>	<u>20121</u>	<u>MACHO KOLN BSW CONO 2 1/8"X 40</u>
<u>B409</u>	<u>20122</u>	<u>MACHO KOLN BSW CONO 2 5/32"X 32</u>
<u>B410</u>	<u>20123</u>	<u>MACHO KOLN BSW CONO 2 3/16"X 24</u>
<u>B411</u>	<u>20124</u>	<u>MACHO KOLN BSW CONO 2 7/32"X 24</u>
<u>B412</u>	<u>20125</u>	<u>MACHO KOLN BSW CONO 2 1/4"X 20</u>
<u>B413</u>	<u>20126</u>	<u>MACHO KOLN BSW CONO 2 5/16"X 18</u>
<u>B414</u>	<u>20127</u>	<u>MACHO KOLN BSW CONO 2 3/8"X 16</u>
<u>B415</u>	<u>20128</u>	<u>MACHO KOLN BSW CONO 2 7/16"X 14</u>
<u>B416</u>	<u>20129</u>	<u>MACHO KOLN BSW CONO 2 1/2"X 12</u>
<u>B417</u>	<u>20130</u>	<u>MACHO KOLN BSW CONO 2 9/16"X 12</u>
<u>B418</u>	<u>20131</u>	<u>MACHO KOLN BSW CONO 2 5/8"X 11</u>
<u>B419</u>	<u>20132</u>	<u>MACHO KOLN BSW CONO 2 3/4 X 10</u>
		<u>MACHO NC 13 hilos</u>
<u>B402</u>	<u>20115</u>	<u>MACHO KOLN NC CONO 2 1/2" X 13</u>
		<u>MACHO NF rosca fina</u>
<u>B420</u>	<u>20133</u>	<u>MACHO KOLN NF CONO 2 1/4"X 28</u>
<u>B421</u>	<u>20134</u>	<u>MACHO KOLN NF CONO 2 5/16 X 24</u>
<u>B422</u>	<u>20135</u>	<u>MACHO KOLN NF CONO 2 3/8"X 24</u>
<u>B423</u>	<u>20136</u>	<u>MACHO KOLN NF CONO 2 7/16 X 20</u>
<u>B424</u>	<u>20137</u>	<u>MACHO KOLN NF CONO 2 1/2"X 20</u>
<u>B425</u>	<u>20138</u>	<u>MACHO KOLN NF CONO 2 9/16"X 18</u>
<u>B426</u>	<u>20139</u>	<u>MACHO KOLN NF CONO 2 5/8"X 18</u>
<u>B427</u>	<u>20140</u>	<u>MACHO KOLN NF CONO 2 3/4"X 16</u>
		<u>MACHO METRICO</u>
<u>B428</u>	<u>20141</u>	<u>MACHO KOLN M CONO 2 3 X 0.50</u>
<u>B429</u>	<u>20142</u>	<u>MACHO KOLN M CONO 2 4 X 0.70</u>
<u>B430</u>	<u>20143</u>	<u>MACHO KOLN M CONO 2 5 X 0.80</u>
<u>B431</u>	<u>20144</u>	<u>MACHO KOLN M CONO 2 6 X 1.00</u>
<u>B432</u>	<u>20145</u>	<u>MACHO KOLN M CONO 2 7 X 1.00</u>
<u>B433</u>	<u>20146</u>	<u>MACHO KOLN M CONO 2 8 X 1.00</u>
<u>B434</u>	<u>20147</u>	<u>MACHO KOLN M CONO 2 8 X 1.25</u>
<u>B435</u>	<u>20148</u>	<u>MACHO KOLN M CONO 2 9 X 1.25</u>
<u>B436</u>	<u>20149</u>	<u>MACHO KOLN M CONO 2 10 X 1.00</u>
<u>B437</u>	<u>20150</u>	<u>MACHO KOLN M CONO 2 10 X 1.25</u>
<u>B438</u>	<u>20151</u>	<u>MACHO KOLN M CONO 2 10 X 1.50</u>
<u>B439</u>	<u>20152</u>	<u>MACHO KOLN M CONO 2 12 X 1.25</u>
<u>B440</u>	<u>20153</u>	<u>MACHO KOLN M CONO 2 12 X 1.50</u>
<u>B441</u>	<u>20154</u>	<u>MACHO KOLN M CONO 2 12 X 1.75</u>
<u>B442</u>	<u>20155</u>	<u>MACHO KOLN M CONO 2 14 X 1.50</u>
<u>B443</u>	<u>20156</u>	<u>MACHO KOLN M CONO 2 14 X 2</u>
<u>B444</u>	<u>20157</u>	<u>MACHO KOLN M CONO 2 16 X 1.50</u>
<u>B445</u>	<u>20158</u>	<u>MACHO KOLN M CONO 2 16 X 2.00</u>



DISCOS DE CORTE KLEBER

cod. Sistema

cod. Merc.

045700022

DISCO DE CORTE 115 x 1.6

045700023

DISCO DE CORTE 180 x 1.6

045700024

DISCO DE CORTE 115 x 1

045700025

DISCO DE CORTE 350 x 3.2 x 25



DISCO DIAMANTADO PARA METAL

cod. Sistema

cod. Merc.

045700026

FOX65115

DISCO DIAMANTADO P/CORTE DE METALES 115

045700027

FOX65180

DISCO DIAMANTADO P/CORTE DE METALES 180

045700029

FOX65230

DISCO DIAMANTADO P/CORTE DE METALES 230



DISCOS FLAP OXIDO ALUMINIO

cod. Sistema

cod. Merc.

049200001

FOX30110

DISCO FLAP O.ALUM 115 G 40

049200002

FOX30120

DISCO FLAP O.ALUM 115 G 60

049200003

FOX30130

DISCO FLAP O.ALUM 115 G 80

049200004

FOX30140

DISCO FLAP O.ALUM 115 G 120



DISCOS FLAP ZIRCONIO

cod. Sistema

cod. Merc.

049200005

FOX30210

DISCO FLAP O.ZIRCONIO 115 G 60

049200006

FOX30220

DISCO FLAP O.ZIRCONIO 115 G 80

049200007

FOX30230

DISCO FLAP O.ZIRCONIO 115 G 120



BULMAR...

SEGURIDAD INDUSTRIAL

cod. Sistema

cod. Merc.

5008011

GUANTE MOTEADO

BULMAR...

BULMAR...

BULMAR...



cod. Sistema

cod. Merc.

05050002

FOX224

GUANTE VERDE C/ MOTA NARANJA
SUPER REFORZADO KLEBER

BULMAR...

BULMAR...

BULM...

cod. Sistema

cod. Merc.

05050001

GUANTE NEGRO C/ MOTA NARANJA
KLEBER

BULMAR...

BULMAR...

BULM...



cod. Sistema

cod. Merc.

046700138

3526 GUANTE TERRY PESADO MOTEADO

BULMAR...

BULMAR...

BULMAR...



BULMAR...

BULMAR...

BULMAR...

cod. Sistema

cod. Merc.

BUL3530

3530 GUANTE MULTIFLEX ALG LATEX

BULMAR...

BULMAR...

BULMAR...



cod. Sistema

cod. Merc.

5005004

G010301

GUANTE VAQUETA AMARILLO
MEDIO PASEO ELASTIZADO



BULMAR S.R.L. *SEGURIDAD INDUSTRIAL*

cod. Sistema cod. Merc.
046700137 3774 *GUANTE ACRILO-NITRILO VERDE N°11*



cod. Sistema cod. Merc.
040800003 3751 *GUANTE PETROLERO NITRILO AZUL PUÑO LONA*
040800004 3755 *GUANTE PETROLERO NITRILO AZUL PUÑO TEJIDO*

























  



cod. Sistema cod. Merc.
BUL3732 3732 *GUANTE TA-CO LATEX NEGRO 9 1/2*





cod. Sistema cod. Merc.
BUL1761 1761 *GUANTE PVC ROJO 30 CM*
BUL1763 1763 *GUANTE PVC ROJO 40 CM*
BUL1765 1765 *GUANTE PVC ROJO 60 CM PESADO*



BULMAR S.R.L.

SEGURIDAD INDUSTRIAL

cod. Sistema cod. Merc.
55080002

GUANTE DESCARNE GRIS PUÑO CORTO ECONOM.



cod. Sistema cod. Merc.
55080001

G010111

 
GUANTE DE DESCARNE AMARILLO
PUÑO CORTO C/REFUERZO





cod. Sistema cod. Merc.
5005002

G010105

GUANTE DE DESCARNE AMARILLO
PUÑO LARGO C/REFUERZO





cod. Sistema cod. Merc.
5008052

100045145

GUANTE FORRADO SOLDADOR KVL R



cod. Sistema cod. Merc.
5005009

M010101

MANGAS DE DESCARNE - EL PAR

5008010

M010102

MANGAS DE JEANS - EL PAR

5005010

P010101

POLAINAS DESCARNE TRES HEBILLAS - EL PAR

5005049

P010102

POLAINA DESCARNE CON VELCRO - EL PAR



cod. Sistema cod. Merc.
5005005

D010106

DELANTAL DESCARNE COMUN

5005006

D010102

DELANTAL DESCARNE CON REFUERZO

5005007

D010103

DELANTAL DESCARNE ENTERO 90 x 60 C/REF. Y PLOMO

5005008

D010201

DELANTAL DE JEANS





BULMAR S.R.L.

SEGURIDAD INDUSTRIAL

cod. Sistema | cod. Merc.

BUL1705 **1705** PROTECTOR AUDITIVO SAMURAI NEGRO 1705

cod. Sistema | cod. Merc.

046700141 **1627** CARETA FOTOSENSIBLE SOLAR WH2401 NEGRA

cod. Sistema | cod. Merc.

BUL1635 **1635** CARETA P/SOLDADOR PILIAMIDA V/FIJO

BUL1636 **1636** CARETA P/SOLDADOR POLIAMIDA V/MOVIL

cod. Sistema | cod. Merc.

BUL6151 **6151** CINTA PELIGRO 8 CM DOBLE FAZ 200M

cod. Sistema | cod. Merc.

041300009 FAJA LUMBAR PATAGONICA CLASICA T S

041300010 FAJA LUMBAR PATAGONICA CLASICA T M

041300011 FAJA LUMBAR PATAGONICA CLASICA T L

041300012 FAJA LUMBAR PATAGONICA CLASICA T XL

041300013 FAJA LUMBAR PATAGONICA CLASICA T XXL

cod. Sistema | cod. Merc.

046700148 **1678** BARBIJO DESCARTABLE

cod. Sistema | cod. Merc.

BUL1680 **1680** MASCARILLA PREMIUN 95 C/ CIERRE ESP

cod. Sistema | cod. Merc.

BUL1682 **1682** MASCARILLA PREMIUN 95 CON VALVULA



SEGURIDAD INDUSTRIAL

cod. Sistema cod. Merc.

BUL1673 **1673** PROTECTOR FACIAL MALLA METALICA

BULMAR... BULMAR... BULMAR... BULMAR...



cod. Sistema cod. Merc.

4016931 **1672** PROTECTOR FACIAL ACRILICO INCOLORO

BULMAR... BULMAR... BULMAR... BULMAR...



cod. Sistema cod. Merc.

BUL4637 **4637** ANTEOJO PATILLA REG INCOLORO -POLIC

BULMAR... BULM... BULMAI... BULMAI... BULMAR...



cod. Sistema cod. Merc.

BUL4639 **4639** ANTEOJO PATILLA REG SMOKE POLIC

BULMAR... BULM... BULMAI... BULMAI... BULMAR...



cod. Sistema cod. Merc.

BUL4621 **4621** ANTEOJO MARCO AZUL INCOLORO SPY

BULMAR... BULM... BULMAI... BULMAI... BULMAR...



cod. Sistema cod. Merc.

BUL4622 **4622** ANTEOJO MARCO AZUL - GRIS

BULMAR... BULM... BULMAI... BULMAI... BULMAR...

BULMAR... BULM... BULMAI... BULMAI... BULMAR...



cod. Sistema cod. Merc.

4016959 **1640** ANTIPARRA PVC CRISTAL

BULMAR... BULM... BULMAI... BULMAI... BULMAI... BULMAR...



cod. Sistema

CAÑO PRESION ROJO AGUA -AIRE

- 4056020** CAÑO PRESION ROJO AGUA-AIRE 300 LBS 6 MM x MTS.
- 4056021** CAÑO PRESION ROJO AGUA-AIRE 300 LBS 8 MM x MTS.
- 4056022** CAÑO PRESION ROJO AGUA-AIRE 300 LBS 10 MM x MTS.
- 4056023** CAÑO PRESION ROJO AGUA-AIRE 300 LBS 12 MM x MTS.
- 4056024** CAÑO PRESION ROJO AGUA-AIRE 300 LBS 16 MM x MTS.
- 4056025** CAÑO PRESION ROJO AGUA-AIRE 300 LBS 19 MM x MTS.



CAÑO PARA GAS

cod. Sistema

- 4056018** CAÑO PVC GAS APROBADO 8 MM x MTS.

BULMAR.. BULMAR.. BULMAR.. BULMAR..
 BULMAR.. BULMAR.. BULMAR.. BULMAR..



BULMAR.. BULMAR.. BULMAR.. BULMAR.. BULMAR.. BULMAR..

CAÑO PVC CRISTAL

BULMAR.. BULMAR..

cod. Sistema

- 4056033** CAÑO PVC CRISTAL 3 x 6 x MTS.
- 4056036** CAÑO PVC CRISTAL 4 x 6 x MTS.
- 4056038** CAÑO PVC CRISTAL 5 x 7 x MTS.
- 4056039** CAÑO PVC CRISTAL 8 x 13 x MTS.
- 4056041** CAÑO PVC CRISTAL 6 x 9 x MTS.
- 4056043** CAÑO PVC CRISTAL 6 x 11 x MTS.
- 4056044** CAÑO PVC CRISTAL 7 x 10 x MTS.
- 4056045** CAÑO PVC CRISTAL 7 x 11 x MTS.
- 4056049** CAÑO PVC CRISTAL 8 x 10 x MTS.
- 4056050** CAÑO PVC CRISTAL 8 x 11 x MTS.
- 4056051** CAÑO PVC CRISTAL 8 x 12 x MTS.
- 4056053** CAÑO PVC CRISTAL 9 x 12 x MTS.
- 4056054** CAÑO PVC CRISTAL 9 x 13 x MTS.
- 4056055** CAÑO PVC CRISTAL 9 x 14 x MTS.

cod. Sistem

- 4056056** CAÑO PVC CRISTAL 10 x 12 x MTS.
- 4056057** CAÑO PVC CRISTAL 10 x 14 x MTS.
- 4056058** CAÑO PVC CRISTAL 12 x 16 x MTS.
- 4056063** CAÑO PVC CRISTAL 14 x 18 x MTS.
- 4056066** CAÑO PVC CRISTAL 16 x 20 x MTS.
- 4056070** CAÑO PVC CRISTAL 19 x 25 x MTS.
- 4056072** CAÑO PVC CRISTAL 25 x 31 x MTS.
- 4056073** CAÑO PVC CRISTAL 32 x 38 x MTS.
- 4056074** CAÑO PVC CRISTAL 38 x 44 x MTS.

BULMA BULM BULMAR..

BULMAR.. BULMAR BULMAR..

BULMA BULM BULMAR..

BULMAR.. BULMAR.. BULMAR..

BULMA BULM BULMAR..

BULMAR.. BULMAR.. BULMAR..



CAÑO AMARILLO EXPELENTE

cod. Sistema

4056007
4056008
4056010
4056011
4056013

CAÑO AMARILLO TECNOFLEX 19 MM x MTS.
CAÑO AMARILLO TECNOFLEX 25 MM x MTS.
CAÑO AMARILLO TECNOFLEX 38 MM x MTS.
CAÑO AMARILLO TECNOFLEX 50 MM x MTS.
CAÑO AMARILLO TECNOFLEX 76 MM x MTS.



CAÑO CORRUGADO PARA PISCINA

cod. Sistema

4056109
4056110
4056111
4056112

CAÑO PISCINA CORRUGADO REFORZADO 25 MM x MTS.
CAÑO PISCINA CORRUGADO REFORZADO 32 MM x MTS.
CAÑO PISCINA CORRUGADO REFORZADO 38 MM x MTS.
CAÑO PISCINA CORRUGADO REFORZADO 50 MM x MTS.



CAÑO OXIGENO-A

cod. Sistema

4016921
4016922

CAÑO DOBLE OXI-ACET 6/8 M X MT 13594
CAÑO DOBLE OXIGENO ACETILENO 8/8 M X MT 13595



CAÑO MULTIPROPOSITO AGUA-AIRE C/TELA

cod. Sistema

4056113
4056114
4056115
4056116
4056117

CAÑO AGUA-AIRE MULTIP. 20 BAR 6 MM C/TELA
CAÑO AGUA-AIRE MULTIP. 20 BAR 8 MM C/TELA
CAÑO AGUA-AIRE MULTIP. 20 BAR 10 MM C/TELA
CAÑO AGUA-AIRE MULTIP. 20 BAR 13 MM C/TELA
CAÑO AGUA-AIRE MULTIP. 20 BAR 16 MM C/TELA



CAÑO FUMIGACION NARANJA

cod. Sistema

040000018
040000019
040000020
040000021

CAÑO FUMIGACION NARANJA 300 Lbs 8 mm
CAÑO FUMIGACION NARANJA 300 Lbs 10 mm
CAÑO FUMIGACION NARANJA 300 Lbs 12 mm
CAÑO FUMIGACION NARANJA 300 Lbs 19 mm



GUARDALAMPARAS PORTATIL DIBAPLAST

cod. Sistema

044800001

044800003

044800002

044800004

044800010

056700002

cod. Merc.

948220

948260

948240

948320

PORTATIL DIBAPLAST SUPER INDUSTRIAL S/CABLE

PORTATIL DIBAPLAST SUPER INDUSTRIAL C/ 5 MT C/PINZA

PORTATIL DIBAPLAST SUPER INDUSTRIAL C/ 5 MT

PORTATIL DIBAPLAST SUPER INDUSTRIAL C/ 10 MT

PORTATIL DIBAPLAST LED con fichaC/ 5 MT

PORTATIL DIBAPLAST LED CON PINZA C/5 MT

○BULMAR.. ○BULMAR.. ○BULMAF ○BULMAR.. ○BULMAR ○BULMAR..



948220

○BULMAR..
○BULMAR..
○BULMAR..
○BULMAR..
○BULMAR..



948260

○BULMAR..
○BULMAR..
○BULMAR..
○BULMAR..
○BULMAR..



948240 5 MTS
948320 10 MTS

○BULMAR..
○BULMAR..
○BULMAR..
○BULMAR..
○BULMAR..

○BULMAR.. ○BULMAR..

○BULMAR..
○BULMAR..
○BULMAR..
○BULMAR..
○BULMAR..



949420

○BULMAR.. ○BULMAR..

○BULMAR..
○BULMAR..
○BULMAR..
○BULMAR..
○BULMAR..



949460

○BULMAR..

○BULMAR..

SOPORTES PARA TV VIGGO

cod. Sistema

046100004 SOPORTE LED VIGGO SPV40 14" A 32"

046100010 SOPORTE LED VIGGO SPV 41 "14 A 42"



BULMAR S.R.L.

BULMAR S.R.L.

BULMAR S.R.L.

BULMAR S.R.L.

BULMAR S.R.L.

BULMAR S.R.L.

cod. Sistema

046100002 SOPORTE LED VIGGO SPV05 23" A 50"



MEBRANA AUTOADHESIVA

cod. Sistema

047300001 MEMBRANA AUTOADHESIVA TRISON 10 cm x 10 mt

047300002 MEMBRANA AUTOADHESIVA TRISON 15 cm x 10 mt
(rollo x 10 mts.)



CINTA AISLADORA VINI TAPE

BULMAR S.R.L.

cod. Sistema

cod. Merc.

BUL2121

2121

CINTA AISLADORA VINI TAPE NEGRA 10 MTS

BUL2122

2122

CINTA AISLADORA VINI TAPE NEGRA 20 MTS



CINTA TEFLON

BULMAR S.R.L.

cod. Sistema

cod. Merc.

559500013

7601

CINTA TEFLON 1/2 X 10 M

BUL7611

7611

CINTA TEFLON 3/4 X 10 M



EMBUDOS PLASTICOS

cod. Sistema	cod. Merc.
BUL31908	31908
BUL31913	31913
BUL31916	31916
BUL31920	31920

EMBUDO PLASTICO 8 CM
EMBUDO PLASTICO 13 CM
EMBUDO PLASTICO 16 CM
EMBUDO PLASTICO 20 CM



BUL2216	2216
BUL2217	2217

EMBUDO PLAST ARTICULADO GRANDE
EMBUDO PLAST ARTICULADO CHICO



ESCALERAS DE ALUMINIO

cod. Sistema	cod. Merc.
046900012	17253
046900013	17254
046900014	17255
046900015	17256
046900016	17257
046900017	17258

ESCALERA FLIAR ALUMINIO 3 ESCALONES
ESCALERA FLIAR ALUMINIO 4 ESCALONES
ESCALERA FLIAR ALUMINIO 5 ESCALONES
ESCALERA FLIAR ALUMINIO 6 ESCALONES
ESCALERA FLIAR ALUMINIO 7 ESCALONES
ESCALERA FLIAR ALUMINIO 8 ESCALONES



PUNZONES KITANA CROMADOS

cod. Sistema	cod. Merc.
042000032	6202
042000033	6203
042000034	6204
042000035	6205
042000036	6206

PUNZON RECTO KITANA 2 x 115 mm
PUNZON RECTO KITANA 3 x 150 mm
PUNZON RECTO KITANA 4 x 150 mm
PUNZON RECTO KITANA 5 x 165 mm
PUNZON RECTO KITANA 6 x 180 mm

042000037	6212
042000038	6213

PUNZON CONICO CROM KITANA 2 x 120 mm
PUNZON CONICO CROM KITANA 3 x 150 mm

042000039	6224
-----------	------

PUNTA DE MARCAR KITANA CROM 10 X 120



cod. Sistema

4056161



4056162

CAÑOS DE RIEGO

CAÑO TRICOLOR REFORZADO 1/2 X MT

CAÑO TRICOLOR REFORZADO 3/4 X MT

presentacion

 BULMAR...  BULMAR...
rollos x 15 mts x 25 mts y 50 mts

 BULMAR...  BULMAI  BULMAI  BULMAR...



 BULMAR...

cod. Sistema

4056152

4056153

4056154

CAÑO DE RIEGO 5 BAR C/MALLA

MANGUERA TRENZADA AZUL DE RIEGO 5 BAR 1/2

MANGUERA TRENZADA AZUL DE RIEGO 5 BAR 3/4

MANGUERA TRENZADA AZUL DE RIEGO 5 BAR 1"

presentacion

rollos x 25 mts y 50 mts

 BULMAR...  BULMAI  BULMAI  BULMAR...
 BULMAR...  BULMAI  BULMAI  BULMAR...



cod. Sistema

4056001

4056002

4056003

CAÑO DE RIEGO CRISTAL VERDE VIRGEN

MANGUERA RIEGO VIRGEN 1/2" x MTS.

MANGUERA RIEGO VIRGEN 3/4" x MTS.

MANGUERA RIEGO VIRGEN 1" x MTS.

presentacion

rollos 15 mts x 25 mts x 50mts

 BULMAR...  BULMAI  BULMAI  BULMAR...
 BULMAR...  BULMAI  BULMAI  BULMAR...
 BULMAR...  BULMAI  BULMAI  BULMAR...



CAÑO DE RIEGO SOLYON SUPER REFORZADO

NUNCA SE ESTRANGULA

 BULMAR...  BULMAI  BULMAI  BULMAR...

 BULMAR...  BULMAI  BULMAI  BULMAR...

cod. Sistema

04000028

04000029

 BULMAI  BULMAI  BULMAR...

CAÑO RIEGO SOLYON REFORZADO NUNCA SE EXTRANGULA 1/2

CAÑO RIEGO SOLYON REFORZADO NUNCA SE EXTRANGULA 3/4



cod. Sistema **cod. Merc.** **TARUGO PP COMUN**

- 046500021 TARUGO LH PP N° 5 (Bolsa x 2000)
- 046500022 TARUGO LH PP N° 6 (Bolsa x 2000)
- 046500023 TARUGO LH PP N° 8 (Bolsa x 1000)
- 046500024 TARUGO LH PP N° 10 (Bolsa x 500)
- 046500025 TARUGO LH PP N° 12 (Bolsa x 250)



cod. Sistema **cod. Merc.** **TARUGOS UNIVERSAL PP L.HUECO**

- 046500026 TARUGO UNIVERSAL LH PP N° 6 (Bolsa x 1000)
- 046500027 TARUGO UNIVERSAL LH PP N° 8 (Bolsa x 500)
- 046500028 TARUGO UNIVERSAL LH PP N° 10 (Bolsa x 250)



BULMAR S.R.L.

VIRUTA DE ACERO

cod. Sistema **cod. Merc.**

- 047000001 VIRUTA DE ACERO FINA 250 GS
- 047000002 VIRUTA DE ACERO MEDIANA 250 GS
- 047000003 VIRUTA DE ACERO GRUESA 250 GS



CINTAS METRICAS IMPORTADAS

cod. Sistema **cod. Merc.**

- 048300044 CINTA METRICA 3 MTS LIANGJIN
- 048300179 CINTA METRICA 5 MTS LIANGJIN
- 048300180 CINTA METRICA 7.5 MTS LINGJIN
- 048300181 CINTA METRICA 10 MTS LIANGJIN



cod. Sistema **cod. Merc.** **PITONES ZINCADOS C/TOPE**

- 4200067 **33510** PITON ZINC C/ TOPE ABIERTO N° 5
- 4200068 **33520** PITON ZINC C/ TOPE ABIERTO N° 6
- 4200069 **33530** PITON ZINC C/ TOPE ABIERTO N° 8
- 4200070 **33535** PITON ZINC C/ TOPE ABIERTO N° 10

- 4200071 **33540** PITON ZINC C/ TOPE CERRADO N° 5
- 4200072 **33550** PITON ZINC C/ TOPE CERRADO N° 6
- 4200073 **33560** PITON ZINC C/ TOPE CERRADO N° 8
- 4200074 **33565** PITON ZINC C/ TOPE CERRADO N° 10

- 4200075 **33570** PITON ZINC C/ TOPE ESCUADRA N° 5
- 4200076 **33580** PITON ZINC C/ TOPE ESCUADRA N° 6
- 4200077 **33590** PITON ZINC C/ TOPE ESCUADRA N° 8
- 4200078 **33595** PITON ZINC C/ TOPE ESCUADRA N° 10



PLANCHAS DE HIERRO ESP. 3MM

cod. Sistema	cod. Me	
045200009	9587	<u>PLANCHA 50 x 50 CUADRADA</u>
045200010	9588	<u>PLANCHA 37 x 37 CUADRADA</u>
045200011	9589	<u>PLANCHA 50 x 26 RECTANGULAR</u>
045200012	9590	<u>PLANCHA 37 x 26 RECTANGULAR</u>
045200014	9598	<u>PLANCHA 60 x 30 RECTANGULAR EXTRA GDE</u>
<hr/>		
045200013	9586	<u>OLLA DE ACERO BULMAR 10 Lt C/PATAS</u>



049500043 ESPATULA AC. INOX P/PLANCHA C/ MADERA



cod. Sistema **cod. Me**
049500045 SACA FUENTE DE ACERO INOXIDABLE



cod. Sistema **cod. Me**
049500021 JUEGO DE PALITA ASADOR PP 2 Pzas



049500042 ESTACA



PISTOLA APLICADORA DE SILICONA

cod. Sistema
043800263

cod. Merc.
ZEPI0100

PISTOLA APLICADORA SILICONA ZELTA



cod. Sistema
043800267

cod. Merc.
ZEPI0200

PISTOLA APLICADORA SILICONA PREMIUN ROJA ZE



CANDADOS DE HIERRO BRONCEADOS

cod. Sistema
043800256
043800257
043800258
043800259

cod. Merc.

CANDADO BRONCEADO ZELTA 32 X UN
CANDADO BRONCEADO ZELTA 38 X UN
CANDADO BRONCEADO ZELTA 50 X UN
CANDADO BRONCEADO ZELTA 63 X UN



SET DE CANDADOS BRONCEADOS

cod. Sistema
043800229

cod. Merc.

CANDADO BRONCEADO ZELTA 20-30-40
BLISTER X 12 UNIDADES



cod. Sistema
043800246

cod. Merc.

CUTTER ZELTA 18 MM



cod. Sistema
043800266

cod. Merc.

HOJA DE CUTTER ZELTA 18 MMX 10 UN.



PINTURA EN AEROSOL AEROLOM

cod. Sistema

- | | |
|-----------|---|
| | |
| 048100003 | <u>AEROSOL 05 C. AMARILLO x 250 cc</u> |
| 048100004 | <u>AEROSOL 05 C. ANTIOXIDO x 250 cc</u> |
| 048100005 | <u>AEROSOL 05 C. AZUL CLARO x 250 cc</u> |
| 048100006 | <u>AEROSOL 05 C. AZUL COBALTO x 250 cc</u> |
| 048100007 | <u>AEROSOL 05 C. BERMELLON x 250 cc</u> |
| 048100008 | <u>AEROSOL 05 C. BLANCO x 250 cc</u> |
| 048100009 | <u>AEROSOL 05 C. BLANCO MATE x 250 cc</u> |
| 048100010 | <u>AEROSOL 05 C. CELESTE x 250 cc</u> |
| 048100011 | <u>AEROSOL 05 C. CREMA x 250 cc</u> |
| 048100012 | <u>AEROSOL 05 C. GRIS x 250 cc</u> |
| 048100013 | <u>AEROSOL 05 C. GRIS ESPACIAL x 250 cc</u> |
| 048100014 | <u>AEROSOL 05 C. MARRON x 250 cc</u> |
| 048100015 | <u>AEROSOL 05 C. NARANJA x 250 cc</u> |
| 048100016 | <u>AEROSOL 05 C. NEGRO x 250 cc</u> |
| 048100017 | <u>AEROSOL 05 C. NEGRO A. TEM x 250 cc</u> |
| 048100018 | <u>AEROSOL 05 C. NEGRO MATE x 250 cc</u> |
| | |
| 048100019 | <u>AEROSOL 05 C. ROSA x 250 cc</u> |
| 048100020 | <u>AEROSOL 05 C. VERDE INGLES x 250 cc</u> |
| 048100021 | <u>AEROSOL 05 C. VIOLETA x 250 cc</u> |
| 048100022 | <u>AEROSOL 05 C. ALUMINIO A. TEM x 250 cc</u> |
| 048100023 | <u>AEROSOL 05 C. COBRE x 250 cc</u> |
| 048100024 | <u>AEROSOL 05 C. DORADO x 250 cc</u> |
| 048100025 | <u>AEROSOL 05 C. PLATA x 250 cc</u> |
| 048100026 | <u>AEROSOL 05 C. BARNIZ x 250 cc</u> |
| 048100027 | <u>AEROSOL 05 C. BARNIZ MATE x 250 cc</u> |
| 048100029 | <u>AEROSOL PLUS FLUO NARANJA</u> |
| 048100030 | <u>AEROSOL PLUS FLUO ROSA</u> |



cod. Sistema

- | | |
|-----------|---|
| | |
| 048100001 | <u>ACEITE AEROSOL MULTIUSO ZWX x 125 cc</u> |
| 048100002 | <u>ACEITE AEROSOL MULTIUSO ZWX x 250 cc</u> |

BULMAR S.R.L.

PUNTA PARA ATORNILLAR

cod. Sistema

043100008

cod. Merc.

STAX0100

SET x 2 PUNTAS ESPECIAL RESORTE PH2 x 65



BOCALLAVE UNIVERSAL

cod. Sistema

043200011

cod. Merc.

STAX0200

BOCALLAVE UNIVERSAL 7 a 19 c/ACCESORIOS



VASO MAGNETICO

cod. Sistema

042900002

046300162

4084159

cod. Merc.

17685

17686

17687

VASO MAGNETICO BERTA X 5 UNID 5/16

VASO MAGNETICO BERTA X 5 UNID 3/8

VASO MAGNETICO BERTA X 5 UNID 7/16

039300177

039300178

17681

17682

VASO MAGNETICO BERTA X 5 UNID 8

VASO MAGNETICO BERTA X 5 UNID 10



PUNTAS ATORNILLAR PH

cod. Sistema

043100005

043100006

043100007

cod. Merc.

STAX0010

STAX0020

STAX0030

SET x 10 PUNTAS PH1 x 50

SET x 10 PUNTAS PH2 x 25

SET x 10 PUNTAS PH2 x 50



PRECINTOS DE NYLON

cod. Sistema

046700216

046700217

046700218

046700219

046700220

046700221

046700222

046700223

046700224

046700225

cod. Merc.

13270

13272

13274

13280

13282

13284

13286

13288

13290

13292

BOLSA X 100 UNIDADES

PRECINTOS NYLON 2.4 X 100 NEGROS (X 100)

PRECINTOS NYLON 3.6 X 150 NEGROS (X 100)

PRECINTOS NYLON 3.6 X 200 NEGROS (X 100)

PRECINTOS NYLON 4.8 X 200 NEGROS (X 100)

PRECINTOS NYLON 4.8 X 250 NEGROS (X 100)

PRECINTOS NYLON 4.8 X 275 NEGROS (X 100)

PRECINTOS NYLON 4.8 X 390 NEGROS (X 100)

PRECINTOS NYLON 7.6 X 300 NEGROS (X 100)

PRECINTOS NYLON 7.6 X 350 NEGROS (X 100)

PRECINTOS NYLON 7.6 X 400 NEGROS (X 100)



cod. Sistema

046700403

046700404

046700405

046700406

046700407

046700408

cod. Merc.

13352

13353

13355

13356

13359

13360

PRECINTOS NYLON 3.6 X 150 BLANCO (X 100)

PRECINTOS NYLON 3.6 X 200 BLANCO (X 100)

PRECINTOS NYLON 4.8 X 250 BLANCO (X 100)

PRECINTOS NYLON 4.8 X 300 BLANCO (X 100)

PRECINTOS NYLON 7.6 X 350 BLANCO (X 100)

PRECINTOS NYLON 7.6 X 400 BLANCO (X 100)



cod. Sistema

ACCESORIOS PARA CABLES DE ACERO

048600023 GRILLETE RECTO 3/16
048600013 GRILLETE RECTO 1/4
048600014 GRILLETE RECTO 5/16
048600015 GRILLETE RECTO 3/8
048600016 GRILLETE RECTO 7/16
048600017 GRILLETE RECTO 1/2
048600022 GRILLETE RECTO 9/16
048600018 GRILLETE RECTO 5/8
048600019 GRILLETE RECTO 3/4
048600020 GRILLETE RECTO 7/8
048600021 GRILLETE RECTO 1
043300049 GRILLETE RECTO 1 1/4
043300050 GRILLETE RECTO 1 1/2

047400001 GRAMPA P/CABLE ACERO 1/8
047400002 GRAMPA P/CABLE ACERO 3/16
047400003 GRAMPA P/CABLE ACERO 1/4
047400004 GRAMPA P/CABLE ACERO 5/16
047400005 GRAMPA P/CABLE ACERO 3/8
047400006 GRAMPA P/CABLE ACERO 7/16
047400007 GRAMPA P/CABLE ACERO 1/2
047400008 GRAMPA P/CABLE ACERO 9/16
047400009 GRAMPA P/CABLE ACERO 5/8
047400010 GRAMPA P/CABLE ACERO 3/4
047400011 GRAMPA P/CABLE ACERO 7/8
047400012 GRAMPA P/CABLE ACERO 1

017600001 TENSOR OJO GANCHO P/CABLE ACERO 1/4
047600006 TENSOR OJO GANCHO P/CABLE ACERO 3/16
047600007 TENSOR OJO GANCHO P/CABLE ACERO 5/16
047600008 TENSOR OJO GANCHO P/CABLE ACERO 3/8
047600009 TENSOR OJO GANCHO P/CABLE ACERO 1/2
047600015 TENSOR OJO GANCHO P/CABLE ACERO 9/16
047600016 TENSOR OJO GANCHO P/CABLE ACERO 5/8
047600017 TENSOR OJO GANCHO P/CABLE ACERO 3/4
047600018 TENSOR OJO GANCHO P/CABLE ACERO 7/8
047600019 TENSOR OJO GANCHO P/CABLE ACERO 1

4015973 GUARDACABO P/ CABLE DE ACERO 3/16
4015974 GUARDACABO P/ CABLE DE ACERO 1/4
4015975 GUARDACABO P/ CABLE DE ACERO 5/16
4015976 GUARDACABO P/ CABLE DE ACERO 3/8
4015977 GUARDACABO P/ CABLE DE ACERO 7/16
4015978 GUARDACABO P/ CABLE DE ACERO 1/2
4016935 GUARDACABO P/ CABLE DE ACERO 9/16
4015979 GUARDACABO P/ CABLE DE ACERO 5/8
4015980 GUARDACABO P/ CABLE DE ACERO 3/4
4015981 GUARDACABO P/ CABLE DE ACERO 7/8
4015982 GUARDACABO P/ CABLE DE ACERO 1

 BULMAR S.R.L.



CORREAS YULE

cod. Sistema

8002001	0-16
8002002	0-17
8002003	0-18
8002004	0-19
8002005	0-20
8002006	0-21
8002007	0-22
8002008	0-23
8002009	0-24
8002680	0-25
8002010	0-26
8002011	0-27
8002012	0-28
8002013	0-29
8002014	0-30
8002015	0-31
8002016	0-32
8002017	0-33
8002018	0-34
8002019	0-35
8002020	0-36
8002021	0-37
8002022	0-38
8002023	0-39
8002024	0-40
8002025	0-41
8002026	0-42
8002027	0-43
8002028	0-44
8002029	0-45
8002030	0-46
8002031	0-47
8002032	0-48
8002033	0-49
8002034	0-50
8002035	0-51
8002036	0-52
8002037	0-53
8002038	0-54
8002039	0-55

cod. Sistema

8002040	A-19
8002041	A-20
8002042	A-21
8002043	A-22
8002044	A-23
8002045	A-24
8002046	A-25
8002047	A-26
8002048	A-27
8002049	A-28
8002050	A-29
8002051	A-30
8002052	A-31
8002053	A-32
8002054	A-33
8002055	A-34
8002056	A-35
8002057	A-36
8002058	A-37
8002059	A-38
8002060	A-39
8002061	A-40
8002062	A-41
8002063	A-42
8002064	A-43
8002065	A-44
8002066	A-45
8002067	A-46
8002068	A-47
8002069	A-48
8002070	A-49
8002071	A-50
8002072	A-51
8002073	A-52
8002074	A-53
8002075	A-54
8002076	A-55
8002077	A-56
8002078	A-57
8002079	A-58
8002080	A-59
8002081	A-60
8002082	A-61
8002083	A-62
8002084	A-63
8002085	A-64
8002086	A-65
8002087	A-66
8002088	A-67
8002089	A-68

BULMAR S.R.L.

cod. Sistema

8002090	A-69
8002091	A-70
8002092	A-71
8002093	A-72
8002094	A-73
8002095	A-74
8002096	A-75
8002097	A-76
8002098	A-77
8002099	A-78
8002100	A-79
8002101	A-80
8002102	A-81
8002103	A-82
8002104	A-83
8002105	A-84
8002106	A-85
8002107	A-86
8002108	A-87
8002109	A-88
8002110	A-89
8002111	A-90
8002112	A-91
8002113	A-92
8002114	A-93
8002115	A-94
8002116	A-95
8002117	A-96
8002118	A-97
8002119	A-98
8002120	A-99
8002121	A-100
8002122	A-101
8002123	A-102
8002124	A-103
8002125	A-104
8002126	A-105
8002127	A-106
8002128	A-107
8002129	A-108
8002130	A-109
8002131	A-110
8002132	A-111
8002133	A-112
8002134	A-113
8002135	A-114
8002136	A-115
8002137	A-117
8002138	A-118
8002139	A-119



CADENAS A RODILLO IMPORTADAS



cod. Sistema

8025003	<u>ASA 40-1</u>
043300047	<u>ASA 50-1</u>
8025008	<u>ASA 60-1</u>
8025011	<u>ASA 80-1</u>
8025014	<u>ASA 100-1</u>
8025016	<u>ASA 120-1</u>

cod. Sistema

8025004	<u>ASA 40-2</u>
8025006	<u>ASA 50-2</u>
8025009	<u>ASA 60-2</u>
8025012	<u>ASA 80-2</u>
8025015	<u>ASA100-2</u>
043300025	<u>ASA 120-2</u>

039300179	<u>ASA 40-3</u>
039300180	<u>ASA 50-3</u>
039300181	<u>ASA 60-3</u>
039300182	<u>ASA 80-3</u>
039300183	<u>ASA 100-3</u>
039300184	<u>ASA 120-3</u>

8025007	<u>ASA 50 H</u>
8025010	<u>ASA 60 H</u>
8025013	<u>ASA 80 H</u>
039300185	<u>ASA 100H</u>

D.I.D.



CADENAS A RODILLO DID BRASIL

cod. Sistema

8006001	<u>ASA 40-1</u>
8006003	<u>ASA50-1</u>
8006006	<u>ASA 60-1</u>
8006010	<u>ASA 80-1</u>
8006014	<u>ASA 100-1</u>
8006018	<u>ASA 120-1</u>
8006007	<u>ASA 60-2</u>
8006011	<u>ASA 80-2</u>
8006015	<u>ASA 100-2</u>
8006019	<u>ASA 120-2</u>

cod. Sistema

8006008	<u>ASA 6</u>
8006012	<u>ASA 80-3</u>
8006009	<u>ASA 60 HK</u>
8006013	<u>ASA 80 HK</u>
8006017	<u>ASA 100 HK</u>

UNIONES

cod. Sistema

8006226	<u>ASA 40-1</u>
8006229	<u>ASA 50-1</u>
8006232	<u>ASA 60-1</u>
8006235	<u>ASA 80-1</u>
8006238	<u>ASA 100-1</u>
8006240	<u>ASA 120-1</u>
8006241	<u>ASA 140-1</u>
8006227	<u>ASA 40-2</u>
8006230	<u>ASA 50-2</u>
8006233	<u>ASA 60-2</u>
8006236	<u>ASA 80-2</u>
8006239	<u>ASA 100-2</u>
039300186	<u>ASA 120-2</u>
043300014	<u>ASA 40-3</u>
043300015	<u>ASA 50-3</u>
043300016	<u>ASA 60-3</u>
043300017	<u>ASA 80-3</u>
043300018	<u>ASA 100-3</u>
043300019	<u>ASA 50 H</u>
8006234	<u>ASA 60 H</u>
8006237	<u>ASA 80 H</u>

cod. Sistema

8006250	<u>ASA 40-1</u>
8006253	<u>ASA 50-1</u>
8006256	<u>ASA 60-1</u>
8006259	<u>ASA 80-1</u>
8006262	<u>ASA 100-1</u>
8006264	<u>ASA 120-1</u>
8006265	<u>ASA 140-1</u>
8006251	<u>ASA 40-2</u>
8006254	<u>ASA 50-2</u>
8006257	<u>ASA 60-2</u>
8006260	<u>ASA 80-2</u>
8006263	<u>ASA 100-2</u>
043300020	<u>ASA 120-2</u>
043300021	<u>ASA 40-3</u>
043300022	<u>ASA 50-3</u>
043300023	<u>ASA 60-3</u>
043300024	<u>ASA 80-3</u>
043300048	<u>ASA 100-3</u>
8006255	<u>ASA 50 H</u>
8006258	<u>ASA 60 H</u>
8006261	<u>ASA 80 H</u>

MEDIAS MALLAS



CORREAS YULE

8002141	B-22	8002190	B-71	8002239	B-120
8002142	B-23	8002191	B-72	8002240	B-121
8002143	B-24	8002192	B-73	8002241	B-122
8002144	B-25	8002193	B-74	8002242	B-123
8002145	B-26	8002194	B-75	8002243	B-124
8002146	B-27	8002195	B-76	8002244	B-125
8002147	B-28	8002196	B-77	8002245	B-126
8002148	B-29	8002197	B-78	8002246	B-127
8002149	B-30	8002198	B-79	8002247	B-128
8002150	B-31	8002199	B-80	8002248	B-129
8002151	B-32	8002200	B-81	8002249	B-130
8002152	B-33	8002201	B-82	8002250	B-131
8002153	B-34	8002202	B-83	8002251	B-132
8002154	B-35	8002203	B-84	8002252	B-133
8002155	B-36	8002204	B-85	8002253	B-134
8002156	B-37	8002205	B-86	8002254	B-135
8002157	B-38	8002206	B-87	8002255	B-136
8002158	B-39	8002207	B-88	8002256	B-137
8002159	B-40	8002208	B-89	8002257	B-138
8002160	B-41	8002209	B-90	8002258	B-139
8002161	B-42	8002210	B-91	8002259	B-140
8002162	B-43	8002211	B-92	8002260	B-141
8002163	B-44	8002212	B-93	8002261	B-142
8002164	B-45	8002213	B-94	8002262	B-143
8002165	B-46	8002214	B-95	8002263	B-144
8002166	B-47	8002215	B-96	8002264	B-145
8002167	B-48	8002216	B-97	8002265	B-146
8002168	B-49	8002217	B-98	8002266	B-147
8002169	B-50	8002218	B-99	8002267	B-148
8002170	B-51	8002219	B-100	8002268	B-149
8002171	B-52	8002220	B-101	8002269	B-150
8002172	B-53	8002221	B-102	8002270	B-151
8002173	B-54	8002222	B-103	8002271	B-152
8002174	B-55	8002223	B-104	8002272	B-153
8002175	B-56	8002224	B-105	8002273	B-154
8002176	B-57	8002225	B-106	8002274	B-155
8002177	B-58	8002226	B-107	8002275	B-156
8002178	B-59	8002227	B-108	8002276	B-157
8002179	B-60	8002228	B-109	8002277	B-158
8002180	B-61	8002229	B-110	8002278	B-159
8002181	B-62	8002230	B-111	8002279	B-160
8002182	B-63	8002231	B-112	8002280	B-161
8002183	B-64	8002232	B-113	8002281	B-162
8002184	B-65	8002233	B-114	8002282	B-163
8002185	B-66	8002234	B-115	8002283	B-164
8002186	B-67	8002235	B-116	8002284	B-165
8002187	B-68	8002236	B-117	8002285	B-166
8002188	B-69	8002237	B-118	8002286	B-168
8002189	B-70	8002238	B-119	8002287	B-170

CORREAS YULE

8002288	<u>B-171</u>	8002332	<u>B-222</u>	8002690	<u>C-35</u>
8002289	<u>B-172</u>	8002333	<u>B-223</u>	8002691	<u>C-36</u>
8002290	<u>B-173</u>	8002686	<u>B-224</u>	8002361	<u>C-37</u>
8002681	<u>B-174</u>	8002334	<u>B-225</u>	8002362	<u>C-38</u>
8002291	<u>B-175</u>	8002335	<u>B-227</u>	8002363	<u>C-39</u>
8002292	<u>B-176</u>	8002687	<u>B-228</u>	8002364	<u>C-40</u>
8002293	<u>B-177</u>	8002336	<u>B-229</u>	8002365	<u>C-41</u>
8002294	<u>B-179</u>	8002337	<u>B-230</u>	8002366	<u>C-42</u>
8002295	<u>B-180</u>	8002338	<u>B-233</u>	8002367	<u>C-43</u>
8002296	<u>B-181</u>	8002339	<u>B-235</u>	8002369	<u>C-44</u>
8002297	<u>B-182</u>	8002340	<u>B-239</u>	3002369	<u>C-45</u>
8002298	<u>B-183</u>	8002341	<u>B-240</u>	8002370	<u>C-46</u>
8002299	<u>B-184</u>	8002342	<u>B-245</u>	3002371	<u>C-47</u>
8002300	<u>B-185</u>	8002343	<u>B-250</u>	8002372	<u>C-48</u>
8002301	<u>B-186</u>	8002688	<u>B-252</u>	8002373	<u>C-49</u>
8002302	<u>B-187</u>	8002344	<u>B-255</u>	8002374	<u>C-50</u>
8002303	<u>B-188</u>	8002345	<u>B-260</u>	8002375	<u>C-51</u>
8002304	<u>B-189</u>	8002346	<u>B-261</u>	8002376	<u>C-52</u>
8002305	<u>B-190</u>	8002347	<u>B-262</u>	8002377	<u>C-53</u>
8002306	<u>B-191</u>	8002348	<u>B-263</u>	8002378	<u>C-54</u>
8002307	<u>B-192</u>	8002349	<u>B-264</u>	8002379	<u>C-55</u>
8002308	<u>B-193</u>	8002350	<u>B-265</u>	8002380	<u>C-56</u>
8002309	<u>B-194</u>	8002351	<u>B-270</u>	8002381	<u>C-57</u>
8002310	<u>B-195</u>	8002352	<u>B-275</u>	8002382	<u>C-58</u>
8002311	<u>B-196</u>	8002353	<u>B-280</u>	8002383	<u>C-59</u>
8002312	<u>B-197</u>	8002354	<u>B-284</u>	8002384	<u>C-60</u>
8002313	<u>B-198</u>	8002355	<u>B-285</u>	8002385	<u>C-61</u>
8002314	<u>B-199</u>	8002356	<u>B-286</u>	8002386	<u>C-62</u>
8002315	<u>B-200</u>	8002357	<u>B-287</u>	8002387	<u>C-63</u>
8002316	<u>B-201</u>	8002358	<u>B-290</u>	8002388	<u>C-64</u>
8002317	<u>B-202</u>	8002359	<u>B-295</u>	8002389	<u>C-65</u>
8002318	<u>B-203</u>	8002360	<u>B-300</u>	8002390	<u>C-66</u>
8002319	<u>B-204</u>			8002391	<u>C-67</u>
8002320	<u>B-205</u>			8002392	<u>C-68</u>
8002321	<u>B-206</u>			8002393	<u>C-69</u>
8002682	<u>B-207</u>			8002394	<u>C-70</u>
8002322	<u>B-208</u>			8002395	<u>C-71</u>
8002323	<u>B-209</u>			8002396	<u>C-72</u>
8002324	<u>B-210</u>			8002397	<u>C-73</u>
8002325	<u>B-211</u>			8002398	<u>C-74</u>
8002326	<u>B-212</u>			8002399	<u>C-75</u>
8002327	<u>B-214</u>			8002400	<u>C-76</u>
8002328	<u>B-215</u>			8002401	<u>C-77</u>
8002329	<u>B-216</u>			8002402	<u>C-78</u>
8002330	<u>B-217</u>			8002403	<u>C-79</u>
8002683	<u>B-218</u>			8002404	<u>C-80</u>
8002684	<u>B-219</u>			8002405	<u>C-81</u>
8002331	<u>B-220</u>			8002406	<u>C-82</u>
8002685	<u>B-221</u>			8002407	<u>C-83</u>



CORREAS YULE

8002408	<u>C-84</u>	8002455	<u>C-131</u>	8002502	<u>C-178</u>
8002409	<u>C-85</u>	8002456	<u>C-132</u>	8002503	<u>C-179</u>
8002410	<u>C-86</u>	8002457	<u>C-133</u>	8002504	<u>C-180</u>
8002411	<u>C-87</u>	8002458	<u>C-134</u>	8002505	<u>C-181</u>
8002412	<u>C-88</u>	8002459	<u>C-135</u>	8002506	<u>C-182</u>
8002413	<u>C-89</u>	8002460	<u>C-136</u>	8002507	<u>C-183</u>
8002414	<u>C-90</u>	8002461	<u>C-137</u>	8002508	<u>C-184</u>
8002415	<u>C-91</u>	8002462	<u>C-138</u>	8002509	<u>C-185</u>
8002416	<u>C-92</u>	8002463	<u>C-139</u>	8002510	<u>C-186</u>
8002417	<u>C-93</u>	8002464	<u>C-140</u>	8002511	<u>C-187</u>
8002418	<u>C-94</u>	8002465	<u>C-141</u>	8002512	<u>C-188</u>
8002419	<u>C-95</u>	8002466	<u>C-142</u>	8002513	<u>C-189</u>
8002420	<u>C-96</u>	8002467	<u>C-143</u>	8002514	<u>C-190</u>
8002421	<u>C-97</u>	8002468	<u>C-144</u>	8002515	<u>C-191</u>
8002422	<u>C-98</u>	8002469	<u>C-145</u>	8002516	<u>C-192</u>
8002423	<u>C-99</u>	8002470	<u>C-146</u>	8002517	<u>C-193</u>
8002424	<u>C-100</u>	8002471	<u>C-147</u>	8002518	<u>C-194</u>
8002425	<u>C-101</u>	8002472	<u>C-148</u>	8002519	<u>C-195</u>
8002426	<u>C-102</u>	8002473	<u>C-149</u>	8002520	<u>C-196</u>
8002427	<u>C-103</u>	8002474	<u>C-150</u>	8002521	<u>C-197</u>
8002428	<u>C-104</u>	8002475	<u>C-151</u>	8002522	<u>C-198</u>
8002429	<u>C-105</u>	8002476	<u>C-152</u>	8002523	<u>C-199</u>
8002430	<u>C-106</u>	8002477	<u>C-153</u>	8002524	<u>C-200</u>
8002431	<u>C-107</u>	8002478	<u>C-154</u>	8002525	<u>C-201</u>
8002432	<u>C-108</u>	8002479	<u>C-155</u>	8002526	<u>C-202</u>
8002433	<u>C-109</u>	8002480	<u>C-156</u>	8002527	<u>C-203</u>
8002434	<u>C-110</u>	8002481	<u>C-157</u>	8002528	<u>C-204</u>
8002435	<u>C-111</u>	8002482	<u>C-158</u>	8002529	<u>C-205</u>
8002436	<u>C-112</u>	8002483	<u>C-159</u>	8002530	<u>C-206</u>
8002437	<u>C-113</u>	8002484	<u>C-160</u>	8002531	<u>C-207</u>
8002438	<u>C-114</u>	8002485	<u>C-161</u>	8002532	<u>C-208</u>
8002439	<u>C-115</u>	8002486	<u>C-162</u>	8002533	<u>C-209</u>
8002440	<u>C-116</u>	8002487	<u>C-163</u>	8002534	<u>C-210</u>
8002441	<u>C-117</u>	8002488	<u>C-164</u>	8002535	<u>C-211</u>
8002442	<u>C-118</u>	8002489	<u>C-165</u>	8002536	<u>C-212</u>
8002679	<u>C-119</u>	8002490	<u>C-166</u>	8002537	<u>C-213</u>
8002444	<u>C-120</u>	8002491	<u>C-167</u>	8002538	<u>C-214</u>
8002445	<u>C-121</u>	8002492	<u>C-168</u>	8002539	<u>C-215</u>
8002446	<u>C-122</u>	8002493	<u>C-169</u>	8002540	<u>C-216</u>
8002447	<u>C-123</u>	8002494	<u>C-170</u>	8002541	<u>C-217</u>
8002448	<u>C-124</u>	8002495	<u>C-171</u>	8002542	<u>C-218</u>
8002449	<u>C-125</u>	8002496	<u>C-172</u>	8002543	<u>C-219</u>
8002450	<u>C-126</u>	8002497	<u>C-173</u>	8002544	<u>C-220</u>
8002451	<u>C-127</u>	8002498	<u>C-174</u>	8002545	<u>C-221</u>
8002452	<u>C-128</u>	8002499	<u>C-175</u>	8002546	<u>C-222</u>
8002453	<u>C-129</u>	8002500	<u>C-176</u>	8002547	<u>C-223</u>
8002454	<u>C-130</u>	8002501	<u>C-177</u>	8002548	<u>C-224</u>

cod. Sistema

ABRAZADERAS BANDA 7mm

- 4001801 ABRAZADERA "PERFECTO" B 7 MM.R (8-12MM) ESTAMPADA
- 4001802 ABRAZADERA "PERFECTO" B 7 MM.R (10-16MM) ESTAMPADA
- 4001803 ABRAZADERA "PERFECTO" B 7 MM.R (12-22MM) ESTAMPADA



cod. Sistema

ABRAZADERAS BANDA DE 9mm

- 4001804 ABRAZADERA "PERFECTO" B 9 MM.R (8-16MM) ESTAMPADA
- 4001805 ABRAZADERA "PERFECTO" B 9 MM.R (12-22MM) ESTAMPADA
- 4001806 ABRAZADERA "PERFECTO" B 9 MM.R (16-27MM) ESTAMPADA
- 4001807 ABRAZADERA "PERFECTO" B 9 MM.R (23-35MM) ESTAMPADA
- 4001808 ABRAZADERA "PERFECTO" B 9 MM.R (30-45MM) ESTAMPADA
- 4001809 ABRAZADERA "PERFECTO" B 9 MM.R (32-50MM) ESTAMPADA
- 4001810 ABRAZADERA "PERFECTO" B 9 MM.R (40-60MM) ESTAMPADA
- 4001811 ABRAZADERA "PERFECTO" B 9 MM.R (50-70MM) ESTAMPADA
- 4001812 ABRAZADERA "PERFECTO" B 9 MM.R (70-90MM) ESTAMPADA
- 4001813 ABRAZADERA "PERFECTO" B 9 MM.R (80-100MM)ESTAMPADA
- 4001814 ABRAZADERA "PERFECTO" B 9 MM.R (60-80MM) ESTAMPADA
- 4001815 ABRAZADERA "PERFECTO" B 9 MM R (90-110MM)ESTAMPADA
- 4001816 ABRAZADERA "PERFECTO" B 9 MM R(100-120MM)ESTAMPADA
- 4001817 ABRAZADERA "PERFECTO" B 9 MM R(110-130MM)ESTAMPADA
- 4001818 ABRAZADERA "PERFECTO" B 9 MM R(120-140MM)ESTAMPADA



cod. Sistema

ABRAZADERAS BANDA DE 12mm

- 4001819 ABRAZADERA "PERFECTO" B12 MM.R (12-22MM) ESTAMPADA
- 4001820 ABRAZADERA "PERFECTO" B12 MM.R (16-27MM) ESTAMPADA
- 4001821 ABRAZADERA "PERFECTO" B12 MM.R (23-35MM) ESTAMPADA
- 4001822 ABRAZADERA "PERFECTO" B12 MM.R (30-45MM) ESTAMPADA
- 4001823 ABRAZADERA "PERFECTO" B12 MM.R (32-50MM) ESTAMPADA
- 4001824 ABRAZADERA "PERFECTO" B12 MM.R (40-60MM) ESTAMPADA
- 4001825 ABRAZADERA "PERFECTO" B12 MM.R (50-70MM) ESTAMPADA
- 4001826 ABRAZADERA "PERFECTO" B12 MM.R (70-90MM) ESTAMPADA
- 4001827 ABRAZADERA "PERFECTO" B12 MM.R (80-100MM)ESTAMPADA
- 4001828 ABRAZADERA "PERFECTO" B12 MM.R (60-80MM) ESTAMPADA
- 4001829 ABRAZADERA "PERFECTO" B12 MM.R (90-110MM) ESTAMPADA
- 4001830 ABRAZADERA "PERFECTO" B12 MM.R (100-120MM)ESTAMPADA
- 4001831 ABRAZADERA "PERFECTO" B12 MM.R (110-130MM)ESTAMPADA
- 4001832 ABRAZADERA "PERFECTO" B12 MM.R (120-140MM)ESTAMPADA



cod. Sistema

ABRAZADERAS TUERCA Y TORNILLO

- 4001845 ABRAZADERA "PERFECTO" B 9 MM.R (8-10MM) C/TUERCA Y TORNILLO
- 4001846 ABRAZADERA "PERFECTO" B 9 MM.R (9-11MM) C/TUERCA Y TORNILLO
- 4001847 ABRAZADERA "PERFECTO" B 9 MM.R (10-12MM) C/TUERCA Y TORNILLO
- 4001848 ABRAZADERA "PERFECTO" B 9 MM.R (11-13MM) C/TUERCA Y TORNILLO
- 4001849 ABRAZADERA "PERFECTO" B 9 MM.R (12-14MM) C/TUERCA Y TORNILLO
- 4001850 ABRAZADERA "PERFECTO" B 9 MM.R (13-15MM) C/TUERCA Y TORNILLO
- 4001851 ABRAZADERA "PERFECTO" B 9 MM.R (14-16MM) C/TUERCA Y TORNILLO
- 4001852 ABRAZADERA "PERFECTO" B 9 MM.R (15-18MM) C/TUERCA Y TORNILLO



cod. Sistema

GRILON POLIAMIDA 6



40180003	<u>GRILON POLIAMIDA TUBO 25 x 10 MM x KG</u>
40180004	<u>GRILON POLIAMIDA TUBO 30 x 15 MM x KG</u>
40180005	<u>GRILON POLIAMIDA TUBO 30 x 10 MM x KG</u>
40180006	<u>GRILON POLIAMIDA TUBO 30 x 20 MM x KG</u>
40180007	<u>GRILON POLIAMIDA TUBO 35 x 15 MM x KG</u>
40180008	<u>GRILON POLIAMIDA TUBO 35 x 25 MM x KG</u>
40180009	<u>GRILON POLIAMIDA TUBO 40 x 15 MM x KG</u>
40180010	<u>GRILON POLIAMIDA TUBO 40 x 20 MM x KG</u>
40180011	<u>GRILON POLIAMIDA TUBO 40 x 30 MM x KG</u>
40180012	<u>GRILON POLIAMIDA TUBO 40 x 25 MM x KG</u>
40180013	<u>GRILON POLIAMIDA TUBO 45 x 20 MM x KG</u>
40180015	<u>GRILON POLIAMIDA TUBO 50 x 15 MM x KG</u>
40180016	<u>GRILON POLIAMIDA TUBO 50 x 20 MM x KG</u>
40180017	<u>GRILON POLIAMIDA TUBO 50 x 25 MM x KG</u>
40180018	<u>GRILON POLIAMIDA TUBO 50 x 30 MM x KG</u>
40180019	<u>GRILON POLIAMIDA TUBO 50 x 35 MM x KG</u>
40180020	<u>GRILON POLIAMIDA TUBO 50 x 40 MM x KG</u>
40180021	<u>GRILON POLIAMIDA TUBO 55 x 25 MM x KG</u>
40180022	<u>GRILON POLIAMIDA TUBO 55 x 30 MM x KG</u>
40180023	<u>GRILON POLIAMIDA TUBO 60 x 50 MM x KG</u>
40180024	<u>GRILON POLIAMIDA TUBO 60 x 20 MM x KG</u>
40180025	<u>GRILON POLIAMIDA TUBO 60 x 30 MM x KG</u>
40180026	<u>GRILON POLIAMIDA TUBO 60 x 40 MM x KG</u>
40180027	<u>GRILON POLIAMIDA TUBO 65 x 35 MM x KG</u>
40180028	<u>GRILON POLIAMIDA TUBO 65 x 50 MM x KG</u>
40180029	<u>GRILON POLIAMIDA TUBO 65 x 30 MM x KG</u>
40180030	<u>GRILON POLIAMIDA TUBO 70 x 30 MM x KG</u>
40180031	<u>GRILON POLIAMIDA TUBO 70 x 40 MM x KG</u>
40180032	<u>GRILON POLIAMIDA TUBO 70 x 50 MM x KG</u>
40180033	<u>GRILON POLIAMIDA TUBO 80 x 30 MM x KG</u>
40180034	<u>GRILON POLIAMIDA TUBO 80 x 40 MM x KG</u>
40180035	<u>GRILON POLIAMIDA TUBO 80 x 50 MM x KG</u>
40180036	<u>GRILON POLIAMIDA TUBO 80 x 60 MM x KG</u>
40180037	<u>GRILON POLIAMIDA TUBO 80 x 65 MM x KG</u>
40180038	<u>GRILON POLIAMIDA TUBO 85 x 40 MM x KG</u>
40180039	<u>GRILON POLIAMIDA TUBO 85 x 50 MM x KG</u>
40180040	<u>GRILON POLIAMIDA TUBO 90 x 30 MM x KG</u>
40180041	<u>GRILON POLIAMIDA TUBO 90 x 40 MM x KG</u>
40180042	<u>GRILON POLIAMIDA TUBO 90 x 50 MM x KG</u>
40180043	<u>GRILON POLIAMIDA TUBO 90 x 60 MM x KG</u>
40180044	<u>GRILON POLIAMIDA TUBO 100 x 40 MM x KG</u>
40180045	<u>GRILON POLIAMIDA TUBO 100 x 50 MM x KG</u>
40180046	<u>GRILON POLIAMIDA TUBO 100 x 60 MM x KG</u>
40180047	<u>GRILON POLIAMIDA TUBO 100 x 70 MM x KG</u>
40180048	<u>GRILON POLIAMIDA TUBO 115 x 70 MM x KG</u>
40180049	<u>GRILON POLIAMIDA TUBO 120 x 60 MM x KG</u>



4016327	<u>GRILON POLIAMIDA BARRA DE 8 MM X KGS.-13808</u>
4016328	<u>GRILON POLIAMIDA BARRA DE 10 MM X KGS.-13810</u>
4016329	<u>GRILON POLIAMIDA BARRA DE 12 MM X KGS.-13812</u>
4016330	<u>GRILON POLIAMIDA BARRA DE 15 MM X KGS.-13815</u>
4016331	<u>GRILON POLIAMIDA BARRA DE 20 MM X KGS.-13820</u>
4016332	<u>GRILON POLIAMIDA BARRA DE 25 MM x KGS 13825</u>
4016333	<u>GRILON POLIAMIDA BARRA DE 30 MM X KGS 13830</u>
4016334	<u>GRILON POLIAMIDA BARRA DE 35 MM x KGS 13835</u>
4016335	<u>GRILON POLIAMIDA BARRA DE 40 MM X KGS.-13840</u>
4016336	<u>GRILON POLIAMIDA BARRA DE 45 MM x KGS 13845</u>
4016337	<u>GRILON POLIAMIDA BARRA DE 50 MM X KGS.-13850</u>
4016338	<u>GRILON POLIAMIDA BARRA DE 55 MM x KGS 13855</u>
4016339	<u>GRILON POLIAMIDA BARRA DE 60 MM X KGS.-13860</u>
4016340	<u>GRILON POLIAMIDA BARRA DE 65 MM x KGS 13865</u>
4016341	<u>GRILON POLIAMIDA BARRA DE 70 MM X KGS.-13870</u>
4016342	<u>GRILON POLIAMIDA BARRA DE 75 MM X KGS.-13875</u>
4016343	<u>GRILON POLIAMIDA BARRA DE 80 MM X KGS.-13880</u>
4016344	<u>GRILON POLIAMIDA BARRA DE 90 MM X KGS.-13890</u>
4016345	<u>GRILON POLIAMIDA BARRA DE 100 MM X KGS.-13900</u>
4016346	<u>GRILON POLIAMIDA BARRA DE 115 MM X KGS.-13915</u>
4016347	<u>GRILON POLIAMIDA BARRA DE 125 MM X KGS.-13920</u>



ABRAZADERAS PARA CAÑOS DE ESCAPE

BUL8202	8202 <u>ABRAZADERA ESCAPEPE 1 3/8 8202</u>
BUL8203	8203 <u>ABRAZADERA ESCAPE 1 1/2 8203</u>
BUL8204	8204 <u>ABRAZADERA ESCAPE 1 5/8 8204</u>
BUL8205	8205 <u>ABRAZADERA ESCAPE 1 3/4 8205</u>
BUL8206	8206 <u>ABRAZADERA ESCAPE 1 7/8 8206</u>
BUL8207	8207 <u>ABRAZADERA ESCAPE 2 8207</u>
BUL8208	8208 <u>ABRAZADERA ESCAPE 2 1/8 8208</u>
BUL8208	8208 <u>ABRAZADERA ESCAPE 2 1/4 8209</u>
BUL8208	8208 <u>ABRAZADERA ESCAPE 2 3/8 8210</u>
BUL8211	8211 <u>ABRAZADERA ESCAPE 2 1/2 8211</u>
BUL8212	8212 <u>ABRAZADERA ESCAPE 2 5/8 8212</u>
BUL8213	8213 <u>ABRAZADERA ESCAPE 3 8213</u>
BUL8218	8218 <u>ABRAZADERA ESCAPE 3 1/2 8218</u>
BUL8219	8219 <u>ABRAZADERA ESCAPE 4 8219</u>



TACOS METALICOS

1145038	<u>TACO METALICO AUTOPERFORANTE SRM 3/16</u>
1145039	<u>TACO METALICO AUTOPERFORANTE SRM 1/4</u>
1145040	<u>TACO METALICO AUTOPERFORANTE SRM 5/16</u>
1145041	<u>TACO METALICO AUTOPERFORANTE SRM 3/8</u>
1145042	<u>TACO METALICO AUTOPERFORANTE SRM 1/2</u>



1145026	<u>TACOS METALICOS MR 6 mm</u>
1145027	<u>TACOS METALICOS MR 8 mm</u>
1145028	<u>TACOS METALICOS MR 10 mm</u>
1145029	<u>TACOS METALICOS MR 12 mm</u>



GRMPAS MEDIA OMEGA

556000001	<u>GRAMPA MEDIA OMEGA CRM 3/8</u>
556000002	<u>GRAMPA MEDIA OMEGA CRM 1/2</u>
556000003	<u>GRAMPA MEDIA OMEGA CRM 5/8</u>
556000004	<u>GRAMPA MEDIA OMEGA CRM 3/4</u>
556000005	<u>GRAMPA MEDIA OMEGA CRM 7/8</u>
556000006	<u>GRAMPA MEDIA OMEGA CRM 1"</u>
556000007	<u>GRAMPA MEDIA OMEGA 1 1/4</u>



DISCOS DE CORTE CARBORUNDUM

043300026	<u>DISCO PLANO 115 x 1.6</u>
043300027	<u>DISCO PLANO 115 x 1</u>
043300028	<u>DISCO PLANO 178 x 1.6</u>
043300029	<u>DISCO PLANO 230 x 1.9</u>

043300030	<u>DISCO CENTRO DEPRIMIDO 115 x 3.2</u>
043300031	<u>DISCO CENTRO DEPRIMIDO 114 x 7</u>
043300032	<u>DISCO CENTRO DEPRIMIDO 178 x 3.2</u>
043300033	<u>DISCO CENTRO DEPRIMIDO 230 x 3.2</u>
043300034	<u>DISCO DESBASTE 115 x 4.8</u>
043300035	<u>DISCO DESBASTE 178 x 4.8</u>
043300036	<u>DISCO DESBASTE 178 x 6.4</u>
043300037	<u>DISCO DESBASTE 230 x 6.4</u>

043300038	<u>DISCO SENSITIVA 300 x 3.2 x 25.4</u>
043300039	<u>DISCO SENSITIVA 300 x 3.2 x 32</u>
043300040	<u>DISCO SENSITIVA 300 x 4 x 32</u>
043300041	<u>DISCO SENSITIVA 350 x 3.2 x 25.4</u>
043300042	<u>DISCO SENSITIVA 350 x 3.2 x 32</u>
043300043	<u>DISCO SENSITIVA 350 x 4 x 32</u>
043300044	<u>DISCO SENSITIVA 400 x 4 x 32</u>
043300045	<u>DISCO SENSITIVA 400 x 4.5 x 25.4</u>
043300046	<u>DISCO SENSITIVA 400 x 4.5 x 32</u>



cod. Sistema **cod. Merc.** **ESQUINERO ANGULO REFORZADO**

048400083	510,1025	<u>ESQUINERO 1,80 x 25 x 25 ACERO</u>
048400084	510,1038	<u>ESQUINERO 1,80 x 38 x 38 ACERO</u>
048400085	510,105	<u>ESQUINERO 2,00 x 50 x 50 ACERO</u>
048400086	510,1064	<u>ESQUINERO 2,00 x 64 x 64 ACERO</u>
048400087	510,1076	<u>ESQUINERO 2,50 x 76 x 76 ACERO</u>
048400088	510,109	<u>ESQUINERO 2,50 x 90 x 90 ACERO</u>
048400089	510,11	<u>ESQUINERO 2,50 x 100 x 100 ACERO</u>



cod. Sistema **cod. Merc.** **ESQUINERO ANGULO DOBLE**

048400092	511,1035	<u>ESQUINERO 1,80 x 35 x 35 x 38 DOBLE</u>
048400093	511,105	<u>ESQUINERO 1,80 x 50 x 50 x 38 DOBLE</u>
048400094	511,1065	<u>ESQUINERO 1,80 x 65 x 65 x 38 DOBLE</u>



cod. Sistema **cod. Merc.** **SOPORTE PARA ESTANTE**

048400044	402,4506	<u>SOPORTE ESTANT 402 125X150 BCO SC</u>
048400046	402,6506	<u>SOPORTE ESTANT 402 125X150 NEG SC</u>
048400050	402,4608	<u>SOPORTE ESTANT 402 150X200 BCO SC</u>
048400048	402,6608	<u>SOPORTE ESTANT 402 150X200 NEG SC</u>
	402,4810	<u>SOPORTE ESTANT 402 200X250 BCO SC</u>
048400043	402,6810	<u>SOPORTE ESTANT 402 200X250 NEG SC</u>
048400045	402,4012	<u>SOPORTE ESTANT 402 250X300 BCO SC</u>
048400047	402,6012	<u>SOPORTE ESTANT 402 250X300 NEG SC</u>



PASADOR P/ CANDADO MAUSER

cod. Sistema	cod. Merc.	
048400026	102,1002	<u>PASADOR P/CAND. CROM A/102 MAUSE 2 145</u>
048400027	102,1003	<u>PASADOR P/CAND. CROM A/102 MAUSE 3 183</u>



ENGRANAJES CEMENTADOS



8003002	1/2 9	8003103	5/8 9	8003050	3/4 9	8003155	1 9
8003003	1/2 10	8003104	5/8 10	8003051	3/4 10	8003156	1 10
8003004	1/2 11	8003105	5/8 11	8003052	3/4 11	8003157	1 11
8003005	1/2 12	8003106	5/8 12	8003053	3/4 12	8003158	1 12
8003006	1/2 13	8003107	5/8 13	8003054	3/4 13	8003159	1 13
8003007	1/2 14	8003108	5/8 14	8003055	3/4 14	8003160	1 14
8003008	1/2 15	8003109	5/8 15	8003056	3/4 15	8003161	1 15
8003009	1/2 16	8003110	5/8 16	8003057	3/4 16	8003162	1 16
8003010	1/2 17	8003111	5/8 17	8003058	3/4 17	8003163	1 17
8003011	1/2 18	8003112	5/8 18	8003059	3/4 18	8003164	1 18
8003012	1/2 19	8003113	5/8 19	8003060	3/4 19	8003165	1 19
8003013	1/2 20	8003114	5/8 20	8003061	3/4 20	8003166	1 20
8003014	1/2 21	8003115	5/8 21	8003062	3/4 21	8003167	1 21
8003015	1/2 22	8003116	5/8 22	8003063	3/4 22	8003168	1 22
8003016	1/2 23	8003117	5/8 23	8003064	3/4 23	8003169	1 23
8003017	1/2 24	8003118	5/8 24	8003065	3/4 24	8003170	1 24
8003018	1/2 25	8003119	5/8 25	8003066	3/4 25	8003171	1 25
8003019	1/2 26	8003120	5/8 26	8003067	3/4 26	8003172	1 26
8003020	1/2 27	8003121	5/8 27	8003068	3/4 27	8003173	1 27
8003021	1/2 28	8003122	5/8 28	8003069	3/4 28	8003174	1 28
8003022	1/2 29	8003123	5/8 29	8003070	3/4 29	8003175	1 29
8003023	1/2 30	8003124	5/8 30	8003071	3/4 30	8003176	1 30
8003024	1/2 31	8003125	5/8 31	8003072	3/4 31	8003177	1 31
8003025	1/2 32	8003126	5/8 32	8003073	3/4 32	8003178	1 32
8003026	1/2 33	8003127	5/8 33	8003074	3/4 33	8003179	1 33
8003027	1/2 34	8003128	5/8 34	8003075	3/4 34	8003180	1 34
8003028	1/2 35	8003129	5/8 35	8003076	3/4 35	8003181	1 35
8003029	1/2 36	8003130	5/8 36	8003077	3/4 36	8003182	1 36
8003030	1/2 37	8003131	5/8 37	8003078	3/4 37	8003183	1 37
8003031	1/2 38	8003132	5/8 38	8003079	3/4 38	8003184	1 38
8003032	1/2 39	8003133	5/8 39	8003080	3/4 39	8003185	1 39
8003033	1/2 40	8003134	5/8 40	8003081	3/4 40	8003186	1 40
8003034	1/2 41	8003135	5/8 41	8003082	3/4 41	8003187	1 41
8003035	1/2 42	8003136	5/8 42	8003083	3/4 42	8003188	1 42
8003036	1/2 43	8003137	5/8 43	8003084	3/4 43	8003189	1 43
8003037	1/2 44	8003138	5/8 44	8003085	3/4 44	8003190	1 44
8003038	1/2 45	8003139	5/8 45	8003086	3/4 45	8003191	1 45
8003039	1/2 46	8003140	5/8 46	8003087	3/4 46	8003192	1 46
8003040	1/2 47	8003141	5/8 47	8003088	3/4 47	8003193	1 47
8003041	1/2 48	8003142	5/8 48	8003089	3/4 48	8003194	1 48
8003042	1/2 49	8003143	5/8 49	8003090	3/4 49	8003195	1 49
8003043	1/2 50	8003144	5/8 50	8003091	3/4 50	8003196	1 50

VALVULA DE RETENCION LARGA

Código	TUBO pulg.	ROSCA pulg.
25286	1/2 (1)	1/2
25287	1/2M (2)	1/2M
25288	1/2 (1)	3/4
25289	1/2M (2)	3/4M
25290	5/8 (1)	3/4
25291	3/4 (2)	3/4
25292	3/4 (3)	1
25293	3/4M (2)	1M
25294	1 (3)	1 1/4
25295	1 (3)	1 1/2
25296	1 1/4 (3)	1 1/2
25297	1 1/2 (3)	2



VALVULA DE RETENCION CORTA

Código	TUBO pulg.	ROSCA pulg.
49793	1/4 (3)	3/8
25285	3/8 (1)	3/8
25282	3/8 (1)	1/2
25281	1/2 (1)	1/2
25283	1/2 (3)	3/4
25284	3/4 (2)	3/4
25280	3/4 (3)	1
25279	1 (2)	1



NUEVO

VALVULA DE RETENCION EXTERNA CON TUERCA P/CAÑO

IMPORTADA

Código	TUBO pulg.	ROSCA pulg.
53552	3/8	1/2
53555	1/2	1/2



VALVULA DE RETENCION EXTERNA CON TUERCA P/CAÑO

NACIONAL

Código	TUBO pulg.	ROSCA pulg.
25345	1/2	1/2
25346	3/8	1/2
25347	3/4	1



VISOR INDICADOR DE NIVEL DE ACEITE

ALUMINIO

Código	ROSCA pulg.
51734	1/4
23179	3/8
23180	1/2
23181	3/4



VALVULA DE SEGURIDAD

Código	ROSCA pulg.
25315	1/4
25316	1/4 c/ tirador
25317	3/8
25318	3/8 c/ tirador
25319	1/2
25320	1/2 c/ tirador
25368	3/4
25452	3/4 c/ tirador
25453	1
25454	1 c/ tirador



VALVULAS RET. HORIZONTAL

Código	ROSCA pulg.
25324	1/4
25325	3/8
25326	1/2
25327	3/4
25328	1
25329	1 1/4



ROBINETE DE ESPURGUE

Código	ROSCA pulg.
25215	1/8
25216	1/4
25217	3/8
25218	1/2



LLAVECITA TRAFILADA

Código	ROSCA pulg.
25137	1/4
25138	3/8
25139	1/2



LLAVE DE PASO C/AGUJA

Código	ROSCA pulg.
25121	1/4
25122	3/8
25123	1/2
25124	3/4



FILTROS

Código	Características
21342	Filtro plástico cabezal 2 / 3HP
23073	Filtro aluminio c/ cartucho mediano. Rosca 1"
21236	Cartucho descartable mediano



MANÓMETROS 63 MM.

Manómetro diámetro nominal 63mm;
caja de chapa pintada de negro;
rosca de conexión 1/4" BSPT inferior;
visor de vidrio.

Código	Escala
12133	10 kg. // 150 lbs.
12134	14 kg. // 200 lbs.



ACEITE PARA COMPRESORES

Código	TUBO pulg.
53349	0.5 Lts
53350	1 Lt
53351	2 Lts



PRESOSTATOS PARA COMPRESORES TRANSMISIÓN A CORREA

Código	Modelo	Fases	Para motores hasta
12264	C	2	1.5 HP
12316	O	2	3 HP
12318	O-T	3	3 HP
12321	1-L	3	5.5 HP
12317	1	3	7.5 HP



VALVULA DE PRESOSTATO CER

Código	DESCRIPCIÓN
12319	Valvula de presostato CER
25321	Valvula de presostato DIYAN



CAÑO DE COBRE

Código	Ø Externo (pulg.)	Espesor (mm)
38003	3/16"	0.80mm
38002	1/4"	0.80mm
38005	5/16"	0.80mm
38004	3/8"	0.80mm
38001	1/2"	0.80mm
38006	5/8"	0.80mm
53278	3/4"	0.80mm



Medida ø	Gramos por metro	Espesor	M. x rollo de 10 kg.
3/16	89 gr. x m.	0.80 mm.	112mts
1/4	124 gr. x m.	0.80 mm.	80mts.
5/16	160 gr. x m.	0.80 mm.	62mts.
3/8	195 gr. x m.	0.80 mm.	51mts.
1/2	267 gr. x m.	0.80 mm.	37mts.
5/8	337 gr. x m.	0.80 mm.	30mts.
3/4	408 gr. x m.	0.80 mm.	24mts.

NUEVO

VALVULA DE RETENCION EXTERNA CON TUERCA P/CAÑO IMPORTADA

Código	TUBO pulg.	ROSCA pulg.
53552	3/8	1/2
53555	1/2	1/2



VALVULA DE RETENCION EXTERNA CON TUERCA P/CAÑO NACIONAL

Código	TUBO pulg.	ROSCA pulg.
25346	3/8	1/2
25345	1/2	1/2



CRUZ PARA MOTOCOMPRESOR

Código	Descripción
52280	Cruz con adaptador manómetro



TEE CON REGULADOR

Código	Descripción
53554	Tee con regulador



NUEVO

VALVULA SEGURIDAD CALIBRADA 10BAR

Código	ROSCA pulg.
52253	1/4



MINI VALVULAS ESFERICAS

Código	Rosca MH /Pulg.
52631	1/4 H-H
53109	1/4 M-H
52630	1/4 M X 8MM
52629	1/4 M-M



FILTROS

Código	Características
5097	Filtro plástico Rosca 3/8"
5098	Filtro plástico Rosca 1/2"



PRESOSTATOS PARA MOTOCOMPRESORES HASTA 2HP MONOFÁSICOS

NUEVO



Código	52660
Vías	1
Fases	1



Código	12237
Vías	4
Fases	1



Código	21235	Descripción
	49597	Carcasa p/ presostato
		Diaphragma p/ presostato

LLAVE DE IMPACTO 1" TIPO PISTOLA USO INDUSTRIAL Ó PESADO



Código: 52300

Modelo:	TI-5085P
Cap. Máx (diám. Bulón)	1 1/2" (38 mm.)
Encastre (diám.):	1"
Velocidad:	3500 rpm
Máx. Torque:	1800 Ft-Lbs.
Peso Neto:	9 kgs
Presión de Trabajo:	6 kgs./90 Psi
Entrada de Aire:	1/2"
Consumo de Aire:	11 Cfm/312 Lts/m
Largo yunque:	2" (50 mm.)

LLAVE DE IMPACTO 1" USO INDUSTRIAL Ó PESADO



Código: 50688

Modelo:	TI-5082-6
Cap. Máx (diám. Bulón)	1 1/2" (38 mm.)
Encastre (diám.):	1"
Velocidad:	3500 rpm
Máx. Torque:	1400 Ft-Lbs.
Peso Neto:	15 kgs
Presión de Trabajo:	6 kgs./90 Psi
Entrada de Aire:	1/2"
Consumo de Aire:	20 Cfm/560 Lts/m
Largo yunque:	2" (50 mm.) ó 6" (150 mm.)

TALADRO NEUMÁTICO 10 MM. (CON MANDRIL JACOBS)



DISEÑO ANATÓMICO 2 VELOCIDADES
ENTRADA DE AIRE ORIENTABLE
MENOR NIVEL DE RUIDO

Código: 52318

Modelo:	TD-4329
Cap. del Mandril:	3/8" (10 mm.)
Velocidad:	1800 rpm
Max. Torque:	115 In-Lb
Peso Neto:	1.15 kgs
Entrada de Aire:	1/4"
Consumo de Aire:	6 Cfm/170 Lts/m.
Presión de Trabajo:	6 kgs./90 Psi

TALADRO NEUMÁTICO 13 MM. (CON MANDRIL JACOBS)



DISEÑO ANATÓMICO
2 VELOCIDADES
ENTRADA DE AIRE ORIENTABLE
MENOR NIVEL DE RUIDO

Código: 52319

Modelo:	TD-4422
Cap. del Mandril:	1/2" (13 mm.)
Velocidad:	800 rpm
Max. Torque:	125 In-Lb
Peso Neto:	1.44 kgs
Entrada de Aire:	1/4"
Consumo de Aire:	8 Cfm/225 Lts/m.
Presión de Trabajo:	6 kgs./90 Psi

TALADRO NEUMÁTICO EN ANGULO 90° / 10 MM. (CON MANDRIL JACOBS)



Código: 52642

Modelo:	TD-4036
Cap. del Mandril:	3/8" (10 mm.)
Velocidad:	1800 rpm
Peso Neto:	1.10 kgs
Entrada de Aire:	1/4"
Consumo de Aire:	4 Cfm/113 Lts/m.
Presión de Trabajo:	6 kgs./90 Psi

ATORNILLADOR NEUMÁTICO "TIPO PISTOLA" REVERSIBLE



DISEÑO ANATÓMICO 2 VELOCIDADES
ENTRADA DE AIRE ORIENTABLE
MENOR NIVEL DE RUIDO

Código: 52320

Modelo:	TD-4802
Encastre:	1/4" (6 mm.)
Velocidad:	1800 rpm
Max. Torque:	45-115 In-Lb
Peso Neto:	1.20 kgs
Entrada de Aire:	1/4"
Consumo de Aire:	5 Cfm/142 Lts/min
Presión de Trabajo:	6 kgs./90 Psi

LLAVE DE IMPACTO 3/8"



Código: 51844

Modelo:	TI-5030
Cap. Máx (diám. Bulón)	3/8" (10 mm.)
Encastre (diám.):	3/8"
Velocidad:	10000 rpm
Máx. Torque	75 Ft-Lbs.
Peso Neto:	0.8 kgs
Presión de Trabajo:	6 kgs./90 Psi
Entrada de Aire:	1/4"
Consumo de Aire:	3 Cfm / 85 Lts/m

LLAVE DE IMPACTO 1/2" TIPO STANDARD



Código: 50390

Modelo:	TI-5040
Cap. Máx (diám. Bulón)	5/8" (16 mm.)
Encastre (diám.):	1/2"
Velocidad:	7000 rpm
Máx. Torque	230 Ft-Lbs.
Peso Neto:	2.2 kgs
Presión de Trabajo:	6 kgs./90 Psi
Entrada de Aire:	1/4"
Consumo de Aire:	7 Cfm / 200 Lts/m

LLAVE DE IMPACTO 1/2" USO INDUSTRIAL Ó PESADO



Código: 50687

Modelo:	TI-5044
Cap. Máx (diám. Bulón)	5/8" (16 mm.)
Encastre (diám.):	1/2"
Velocidad:	8000 rpm
Máx. Torque	400 Ft-Lbs.
Peso Neto:	2.5 kgs
Presión de Trabajo:	6 kgs./90 Psi
Entrada de Aire:	1/4"
Consumo de Aire:	8 Cfm/225 Lts/m

LLAVE DE IMPACTO 1/2" CUERPO COMPUESTO USO INDUSTRIAL O PESADO



Código: 52316

Modelo:	TI-5048
Cap. Máx (diám. Bulón)	1/2" (13 mm.)
Encastre (diám.):	1/2"
Velocidad:	10000 rpm
Máx. Torque	400 Ft-Lbs.
Peso Neto:	1.2 kgs
Presión de Trabajo:	6 kgs./90 Psi
Entrada de Aire:	1/4"
Consumo de Aire:	6 Cfm/170 Lts/m

LLAVE DE IMPACTO 3/4" TIPO STANDARD



Código: 50391

Modelo:	TI-5060
Cap. máx (diám. Bulón)	1" (25.4 mm.)
Encastre (diám.):	3/4"
Velocidad:	4500 rpm
Máx. Torque	500 Ft-Lbs.
Peso Neto:	4.8 kgs
Presión de Trabajo:	6 kgs./90 Psi
Entrada de Aire:	1/4"
Consumo de Aire:	12 Cfm/335 Lts/m

LLAVE DE IMPACTO 3/4" USO INDUSTRIAL O PESADO



Código: 51845

Modelo:	TI-5601
Cap. Máx (diám. Bulón)	1 1/2" (38 mm.)
Encastre (diám.):	3/4"
Velocidad:	5000 rpm
Máx. Torque	1200 Ft-Lbs.
Peso Neto:	5.1 kgs
Presión de Trabajo:	6 kgs./90 Psi
Entrada de Aire:	3/8"
Consumo de Aire:	12 Cfm/340 Lts/m

ATORNILLADOR DE IMPACTO CON REVERSA Y REGULACIÓN DE TORQUE



Código: 51842

Modelo:	TS-4070A
Encastre (diám.):	Hexagonal hembra 1/4"
Cap. Máx (diám. Bulón)	1/4"-5/16" (6-8mm)
Velocidad:	8000 rpm
Máx. Torque	148 Ft-Lbs.
Peso Neto:	1.06 kgs
Presión de Trabajo:	6 kgs./90 Psi
Entrada de Aire:	1/4"
Consumo de Aire:	4 Cfm / 113 Lts/m

AMOLADORA DE MATRICERÍA EN ANGULO 90°



Código: 52628

Modelo:	TG-7034
Cap. del Mandril:	3/8" (10 mm.)
Velocidad:	20000 rpm
Peso Neto:	0.50 kgs
Entrada de Aire:	1/4"
Consumo de Aire:	4 Cfm/113 Lts/m.
Presión de Trabajo:	6 kgs./90 Psi

MINI AMOLADORAS DE MATRICERÍA



Código: 49052 Código: 50689

Modelo:	TG-7032 A	TG-7032
Cap.:	1/4" (6 mm.)	1/4" (6 mm.)
Velocidad:	18000 rpm	25000 rpm
Peso Neto:	0.35 kgs	0.70 kgs
Presión de Trabajo:	6 kgs./90 Psi	6 kgs./90 Psi
Entrada de Aire:	1/4"	1/4"
Consumo de Aire:	4 Cfm/112 Lts/m	4 Cfm/112 Lts/m

AMOLADORA DE MATRICERÍA MEDIANA



Código: 1231

Modelo:	TG-7033
Cap.:	1/4" (6 mm.)
Velocidad:	22000 rpm
Peso Neto:	0.8 kgs
Presión de Trabajo:	6 kgs./90 Psi
Entrada de Aire:	1/4"
Consumo de Aire:	5 Cfm/140 Lts/m

LIJADORA ROTORBITAL ALEATORIA (CON SISTEMA DE VACÍO AUTOMÁTICO)



Código: 50392 50393

Modelo:	TS-7060V-5	TS-7060V-6
Almohadilla (diám.):	5"	6"
Velocidad:	10000 rpm	10000 rpm
Potencia:	1/4 hp (179 w)	1/4 hp (179 w)
Orbita (diám.):	5.0 mm	5.0 mm
Peso:	0.84 kgs	0.94 kgs
Presión de Trabajo:	6 kgs./90 Psi	6 kgs./90 Psi
Entrada de Aire:	1/4"	1/4"
Consumo de Aire:	6 Cfm/170 Lts.	6 Cfm/170 Lts.
Nivel de Sonido:	84 DbA	88 DbA

DISCOS CON ABROJO PARA ROTORBITAL

código: 50441
diámetro del disco:
5" (125mm.)

código: 50442
diámetro del disco:
6" (150mm.)



GRASERA NEUMÁTICA 400 CC.



Código: 50672

Modelo:	TB-6036
Capacidad:	400 cc.
Peso Neto:	1.6 kgs
Presión de Trabajo:	6 kgs./90 Psi
Entrada de Aire:	1/4"

AMOLADORA ANGULAR 4 1/2"



Código: 51843

Modelo:	TG-7038
Cap.:	4 1/2" (115 mm.)
Velocidad:	11000 rpm
Peso Neto:	1.8 kgs
Presión de Trabajo:	6 kgs./90 Psi
Entrada de Aire:	1/4"
Consumo de Aire:	6 Cfm/170 Lts/m

LLAVE DE CRIQUE 1/2"



Código: 22086

Modelo:	TR-5053
Cap. Máx (diám. bulón):	1/2" (13 mm.)
Encastre (diám.):	1/2"
Velocidad:	160 rpm
Max. Torque:	50 FT-Lbs (68 N-M)
Peso Neto:	1.1 kgs
Presión de Trabajo:	6 kgs./90 Psi
Entrada de Aire:	1/4"
Consumo de Aire:	4 Cfm/112 Lts/min

REMACHADORA HIDRONEUMÁTICA



Código: 51344

Modelo:	TR-6016A
Cap. remaches:	5/32 - 1/8 - 3/16
Tracción Máx.:	1985 Lbs
Peso Neto:	1.5 Kgs.
Presión de Trabajo:	6 kgs./90 Psi
Entrada de Aire:	1/4"
Consumo de Aire:	0.03 Cfm / 1.14 Lts/m.

ROSCADORA NEUMÁTICA



Código: 52645

Modelo:	TD-4002
Cap. Máx alum/cobre:	6-12 mm.
Cap. Máx. acero:	8 mm.
Velocidad:	700 rpm
Largo total:	260 mm.
Peso Neto:	1.92 kgs
Presión de Trabajo:	6 kgs./90 Psi
Entrada de Aire:	1/4"
Consumo de Aire:	5 Cfm/142 Lts/min

MATILLO CINCELADOR NEUMÁTICO CON 4 CINCELES



Código: 52646

Modelo:	TH-2020/h
Encastre cincel:	hexagonal
Golpes por min.:	3000
Largo total:	178 mm.
Peso Neto:	1.7 Kgs.
Presión de Trabajo:	6 kgs./90 Psi
Entrada de Aire:	1/4"
Consumo de Aire:	5.5 Cfm / 157 Lts/m.

MINI LUBRICADOR PARA HERRAMIENTAS NEUMATICAS

Código: 51846

Modelo:	TA-3040A
Entrada de Aire:	1/4" Macho
Salida de Aire:	1/4" Hembra



REGULADORES DE CAUDAL



Código:	50697	5725
Modelo:	TR-1013	TR-1016
Entrada de Aire:	1/4" Macho	1/4" Macho
Salida de Aire:	1/4" Hembra	1/4" Hembra
Incluye manómetro	rango 0/10 Kgs.	

ACEITE PARA HERRAMIENTAS NEUMATICAS

Código	Cap.(lts)
53344	0.5 Lts
53345	1 Lt.
53346	2 Lts.



NUEVO

REGULADOR DE PRESIÓN

Código: 50698

Modelo:	TR-1012
Entrada de Aire:	1/4" Macho
Salida de Aire:	1/4" Hembra
Incluye manómetro	rango 0/10 Kgs.



HVLP CON PICO Y AGUJA DE ACERO INOXIDABLE

Código:	52847
Modelo:	TS-1030G
Pico:	1.4mm.
Cap. de la taza:	600cc.
Peso:	530grs.
Presion de trab.:	25/30lbs.
Cons. de aire:	280 Lts/min.
Entrada de aire:	1/4".



HVLP

Código:	52124
Modelo:	CAS-1004
Pico:	1.4mm.
Cap. de la taza:	600cc.
Peso:	650grs.
Presion de trab.:	25/30lbs.
Cons. de aire:	200 Lts/min.
Entrada de aire:	1/4".



HVLP

Código:	52125
Modelo:	CAS-1008
Pico:	0.8mm.
Cap. de la taza:	100cc.
Peso:	290grs.
Presion de trab.:	25/30lbs.
Cons. de aire:	109 Lts/min.
Entrada de aire:	1/4".



POR GRAVEDAD

Código:	52123
Modelo:	CAS-990G
Pico:	1.5mm.
Cap. de la taza:	600cc.
Peso:	520grs.
Presion de trab.:	30/45lbs.
Cons. de aire:	250 Lts/min.
Entrada de aire:	1/4".



ALTA PRESION

Código:	52126
Modelo:	TS-300S
Pico:	1.4mm.
Cap. de la taza:	1000cc.
Peso:	900grs.
Presion de trab.:	30/45lbs.
Cons. de aire:	210 Lts/min.
Entrada de aire:	1/4".



MEDIA PRESION

Código:	52121
Modelo:	CAS-71S
Pico:	1.5mm.
Cap. de la taza:	600cc.
Peso:	640grs.
Presion de trab.:	30-45lbs.
Cons. de aire:	230 Lts/min.
Entrada de aire:	1/4".



ALTA PRESION

Código:	52122
Modelo:	CAS-77S
Pico:	1.5mm.
Cap. de la taza:	1000cc.
Peso:	880grs.
Presion de trab.:	30/45lbs.
Cons. de aire:	210 Lts/min.
Entrada de aire:	1/4".



PARA TANQUE

Código:	52127
Modelo:	TS-300P
Pico:	1.2mm.
Peso:	480grs.
Presion de trab.:	30-45lbs.
Cons. de aire:	200 Lts/min.
Entrada de aire:	1/4".





ELECTROVALVULAS

Código	Descripción
52068	2/2 Comando Elect. 1/8bsp
52071	3/2 Simple Selenoide 1/8bsp
52073	3/2 Simple Selenoide 1/4bsp
52075	5/2 Simple Selenoide 1/8bsp
52074	5/2 Simple Selenoide 1/4bsp



VALVULAS BOTON

Código	Descripción
51035	3 Vías 1/8bsp
51034	3 Vías 1/4bsp
51036	5 Vías 1/8bsp
51037	5 Vías 1/4bsp



BOBINAS

Código	Descripción
52077	Bobina 110v
52078	Bobina 12v C. Alterna
52372	Bobina 12v C. Cont.
52079	Bobina 220v
52080	Bobina 24v C. Alterna
52373	Bobina 24v C. Cont.

NUEVO

PEDALES NEUMÁTICOS

Código	Descripción
52330	Válvula a pedal 1/4"- 3/2 vías metálico (1)
53199	Válvula a pedal 1/4"- 5/2 vías metálico (1)
52364	Válvula a pedal 1/4"- 5/2 plástica (2)



CILINDRO ALUMINIO REDONDO

Código	Descripción
53606	20 x 25
53607	20 x 50
53608	20 x 75
53609	20 x 100
53610	25 x 25
53611	25 x 50
53612	25 x 75
53613	25 x 100
53614	25 x 150
53615	32 x 50
53616	32 x 75
53617	32 x 100
53618	32 x 125
53619	32 x 150



CILINDRO INOXIDABLE REDONDO

Código	Descripción
53620	20 x 25
53621	20 x 50
53622	20 x 75
53623	20 x 100
53624	25 x 25
53625	25 x 50
53626	25 x 75
53627	25 x 100



CILINDRO CUADRADO ALUMINIO

Código	Descripción
53582	32 x 25
53583	32 x 50
53584	32 x 100
53585	32 x 125
53586	32 x 150
53587	32 x 200
53588	40 x 25
53589	40 x 50
53590	40 x 100
53591	40 x 125
53592	40 x 150
53593	40 x 200
53594	50 x 25
53595	50 x 50
53596	50 x 100
53597	50 x 125
53598	50 x 150
53599	50 x 200
53600	63 x 25
53601	63 x 50
53602	63 x 100
53603	63 x 125
53604	63 x 150



NUEVO

REGULADOR DE AIRE (R) ECONÓMICO

Código	Entrada/Salida
52279	1/4" económico



REGULADOR DE AIRE (R)

Código	Entrada/Salida
51757	1/4"
51758	3/8"
51759	1/2"



NUEVO

FILTRO-REGULADOR DE AIRE MINI ECONÓMICO

Código	Entrada/Salida
53270	1/4" económico



FILTRO-REGULADOR DE AIRE (FR)

Código	Entrada/Salida
51748	1/4"
51749	3/8"
51750	1/2"



NUEVO

FILTRO-REGULADOR LUBRICADOR MINI ECONÓMICO

Código	Entrada/Salida
52661	1/4" económico



FILTRO-REGULADOR-LUBRICADOR DE AIRE (FR+L)

Código	Entrada/Salida
51751	1/4"
51752	3/8"
51753	1/2"



NUEVO

FILTRO MINI ECONÓMICO

Código	Entrada/Salida
53456	1/4" económico



FILTRO DE AIRE (F)

Código	Entrada/Salida
51745	1/4"
51746	3/8"
51747	1/2"



NUEVO

LUBRICADOR MINI ECONÓMICO

Código	Entrada/Salida
21039	1/4" económico



LUBRICADOR (L)

Código	Entrada/Salida
51754	1/4"
51755	3/8"
51756	1/2"



PURGADOR AUTOMÁTICO

Código	Entrada/Salida
51768	1/2"



PURGADOR AUTOMÁTICO ELECTRÓNICO CON TIMMER Y FILTRO "Y". BOBINA 220V.

Código	Entrada/Salida
53216	1/2"



CONECTOR RECTO

Código	TUBO mm.	ROSCA pulg.
50516	4	M5
50541	6	M5
50540	4	1/8
50542	6	1/8
50543	6	1/4
50544	8	1/8
50545	8	1/4
50546	10	1/4
50547	10	3/8
50548	12	1/4
50549	12	3/8
50550	12	1/2



CONECTOR RECTO HEMBRA

NUEVO

Código	TUBO mm.	ROSCA pulg.
52048	4	1/8
53679	6	1/8
53680	6	1/4
53681	8	1/4
53682	10	1/4
53683	10	3/8
53684	12	1/4
53685	12	3/8
53686	12	1/2



UNION CODO

Código	TUBO mm.
50518	4
50562	6
50563	8
50564	10
50565	12



UNION DOBLE

Código	TUBO mm.
50523	4
50524	6
50575	8
50576	10
50577	12
53540	14
53541	16



CODO 90° GIRATORIO

Código	TUBO mm.	ROSCA pulg.
50517	4	M5
50552	6	M5
50551	4	1/8
50553	6	1/8
50554	6	1/4
50555	8	1/8
50556	8	1/4
50557	10	1/4
50558	10	3/8
50559	12	1/4
50560	12	3/8
50561	12	1/2



TEE CENTRAL GIRATORIA

Código	TUBO mm.	ROSCA pulg.
50521	4	1/8
50522	6	1/8
50569	6	1/4
50570	8	1/8
50571	8	1/4
50572	10	1/4
50573	10	3/8
50574	12	1/4



TEE

Código	TUBO mm.
50519	4
50520	6
50566	8
50567	10
50568	12



CRUZ PLASTICA

Código	TUBO mm.
50578	4
50579	6
50580	8
50581	10
50582	12



BIFURCACION

Código	TUBO mm.
51967	4
51968	6
51969	8
51970	10
51971	12



BIFURCACION CON REDUCCION

Código	TUBO mm.	TUBO mm.
51946	6	4 - 4
51945	8	6 - 6
51947	10	8 - 8
52254	12	10 - 10



REDUCCION

Código	TUBO mm.	TUBO mm.
52226	6	4
52227	8	6
52228	10	8
52229	12	10



NUEVO

REGULADOR DE CAUDAL

Código	TUBO mm.	ROSCA pulg.
53483	4	1/8
53478	6	1/8
53480	6	1/4
53479	8	1/8
53481	8	1/4
53482	10	1/4



PASACHAPA

Código	TUBO mm.
52305	4
51992	6
51993	8
51994	10
51995	12



CONECTOR RECTO

Código	TUBO pulg.	ROSCA pulg.
51695	1/4	1/8
51473	1/4	1/4
51696	5/16	1/8
51474	5/16	1/4
51697	3/8	1/4
51698	3/8	3/8
51699	1/2	1/4
51700	1/2	3/8
51701	1/2	1/2



CODO 90° GIRATORIO

Código	TUBO pulg.	ROSCA pulg.
51702	1/4	1/8
51475	1/4	1/4
51703	5/16	1/8
51476	5/16	1/4
51704	3/8	1/4
51705	3/8	3/8
51706	1/2	1/4
51707	1/2	3/8
51708	1/2	1/2



UNION DOBLE

Código	TUBO pulg.
51709	3/16
51304	1/4
51477	5/16
51478	3/8
51479	1/2



TEE

Código	TUBO pulg.
51305	1/4
51710	5/16
51711	3/8
51712	1/2



Los Tubos o rollos de Poliamida se pueden fraccionar x metro para su comercialización.
Con respecto a los colores, en forma standard son suministrados de color natural (blanco) y negro.

POLIAMIDA EN PULGADAS

Código	Ø Externo (pulg.)	Ø Interno (mm)	Presión/trab.(BAR)
29084	3/16	3,60	20
29086	1/4	4,75	20
29087	5/16	5,94	20
29088	3/8	7,50	20
29090	1/2	10,00	20
29100	5/8	12,50	16



POLIAMIDA EN MILIMETROS

Código	Ø Externo (mm.)	Ø Interno (mm)	Presión/trab.(BAR)
29091	4,00	2,70	26
29094	6,00	4,00	28
29095	8,00	6,00	20
29096	10,00	7,50	20
29143	10,00	7,00	24
29099	12,00	9,00	20
29101	14,00	10,00	14
29102	16,00	13,00	14



POLIURETANO EN MILIMETROS (CELESTE)

Código	Ø Externo (mm.)	Ø Interno (mm)	Presión/trab.(BAR)
53354	4,00	2,50	11
52220	6,00	4,00	11
52221	8,00	6,00	8
52747	10,00	6,50	11
52748	12,00	8,00	10



TUBOS DE POLIAMIDA ESPIRALADO CON TERMINALES



Código	Ø Externo (pulg)	Estiramiento total (mts.)
53298	1/4	2,50
53299	1/4	5,00
53300	1/4	10,00
53301	5/16	2,50
53302	5/16	5,00
53303	5/16	10,00
53304	5/16	20,00
53305	3/8	5,00
53306	3/8	10,00
53307	3/8	20,00
53308	1/2	5,00
53309	1/2	10,00
53310	1/2	20,00

CONEXIÓN CON GUIA



Código	TUBO pulg.	ROSCA pulg.
52429	1/4	1/4
52427	5/16	1/4
52430	3/8	1/4
52433	1/2	3/8

CUTTER P/ POLIAMIDA



Código
52039

NUEVO

CONECTOR RECTO

Código	TUBO mm.	ROSCA pulg.
28018	4	M5
28051	6	M5
28017	4	1/8
28056	6	1/8
28057	6	1/4
28058	8	1/8
28059	8	1/4
28060	10	1/4
28061	10	3/8
28062	12	1/4
28063	12	3/8
28064	12	1/2

Código	TUBO pulg.	ROSCA pulg.
28015	1/4	1/8
28014	1/4	1/4
28020	5/16	1/8
28019	5/16	1/4
28043	3/8	1/4
28042	3/8	3/8
28016	1/2	1/4
28047	1/2	3/8
28037	1/2	1/2



CODO 90° GIRATORIO

Código	TUBO mm.	ROSCA pulg.
28008	4	M5
28052	6	M5
28046	4	1/8
28065	6	1/8
28066	6	1/4
28068	8	1/8
28067	8	1/4
28038	10	1/4
28007	10	3/8
28048	12	1/4
28040	12	3/8
28013	12	1/2

Código	TUBO pulg.	ROSCA pulg.
28006	1/4	1/8
28005	1/4	1/4
28010	5/16	1/8
28009	5/16	1/4
51690	3/8	1/4
51691	3/8	3/8
51692	1/2	1/4
51693	1/2	3/8
51694	1/2	1/2



UNION DOBLE

Código	TUBO mm.
28028	4
28069	6
28070	8
28071	10
28072	12

Código	TUBO pulg.
28026	1/4
28029	5/16
28044	3/8
28027	1/2



TEE

Código	TUBO mm.
28022	4
28024	6
28025	8
28039	10
28045	12

Código	TUBO pulg.
28021	1/4
28023	5/16
28080	3/8
28083	1/2



UNION CODO

Código	TUBO mm.
28085	6
28086	8



TEE CENTRAL GIRATORIA

Código	TUBO mm.	ROSCA pulg.
28055	6	1/4
28053	8	1/4
28054	10	1/4
28049	10	3/8



CARACTERÍSTICAS

Código	Modelo	Peso
34089	LU-84/16	820 grs.

GRAPA/CLAVO

LINEA 84



Ancho: 12.20mm
 Largos: 04,06,08,10,
 12,14,16mm
 Alambre: 0.60 x 1.00mm



Código	Modelo	Peso
51053	LU-80/25	920 grs.

LINEA 80



Ancho: 12.80mm
 Largos: 16,20,22,25mm
 Alambre: 0.60 x 1.00mm



Código	Modelo	Peso
34091	LU-97/25	1200 grs.

LINEA 93-97



Ancho: 4.70mm
 Largos: 08,10,14,18,
 22,25mm
 Alambre: 0.60 x 1.00mm



Código	Modelo	Peso
50064	LU-97/32	1300 grs.

LINEA 93-97



Ancho: 4.70mm
 Largos: 08,10,14,18,
 22,25,32mm
 Alambre: 0.60 x 1.00mm



Código	Modelo	Peso
34093	LU-90/40	1740 grs.

LINEA 90



Ancho: 5.70mm
 Largos: 16,19,25,32,38mm
 Alambre: 1.00 x 1.30mm

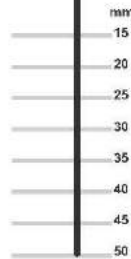


CARACTERISTICAS

CLAVO

Código	Modelo	Peso
34094	LT 1650 (TIP 50)	1800 grs

LINEA TIP



Largos:
20, 25, 30, 35,
40, 45, 50mm

Alambre:
1.4 - 1.8mm



**CLAVO ESPIRALADO
(GUIA DE MEDIDAS PARA LOS 3 MODELOS)**

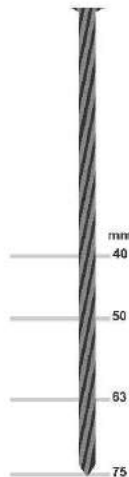
Código	Modelo	Peso
50183	CN 57E	2500 grs

Diámetro del clavo:
2.2mm / 2.5mm

Largos:
2.2: 40, 50, 63mm
2.5: 40, 50mm



Código	Modelo	Peso
50184	CN 70	3620 grs



Diámetro del clavo:
2.5mm

Largos:
40, 50, 63mm



Código	Modelo	Peso
50185	CN 83E	3700 grs

Diámetro del clavo:
2.5mm / 2.9mm

Largos:
2.5: 40, 50, 63, 75mm
2.9: 75mm



GRAMPADORAS

CARACTERÍSTICAS

GRAPA/CLAVO

Código	Modelo	Peso
51761	LU-92/40	1740 grs

LINEA 92



Ancho:
8.80mm

Largos:
15,20,25,30,35,40mm

Alambre:
1.00 x 1.30mm



Código	Modelo	Peso
34095	LU 851 (100/50)	2900 grs

LINEA 100



Ancho:
11.00mm

Largos:
25,30,40,50mm

Alambre:
1.40 x 1.60mm



Código	Modelo	Peso
52206	CS 19A	2000 grs

LINEA 5/8 (3515)



Ancho:
34.70mm

Largos:
15,21mm

Alambre:
0,90 x 2,20mm



CLAVADORAS

Código	Modelo	Peso
34090	PN 630 (MINI 18)	1200 grs

LINEA MINI



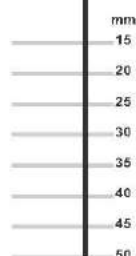
Largos:
12,15,18mm

Alambre:
0.60mm



Código	Modelo	Peso
34092	LNF 50 (TIPIN)	1300 grs

LINEA TIPIN



Largos:
15,20,25,30,
35,40,45,50mm

Alambre:
0.90 x 1.20mm



LINEA 84



Código	Características
50589	Grampa 84/06
50590	Grampa 84/08
50591	Grampa 84/10
50592	Grampa 84/12
50593	Grampa 84/14

LINEA 80



Código	Características
52211	Grampa 80/20
50948	Grampa 80/22
51559	Grampa 80/25

LINEA 93-97



Código	Características
34006	Grampa 93/10
34007	Grampa 93/14
34008	Grampa 93/18
34009	Grampa 93/22
34010	Grampa 93/25

LINEA 90



Código	Características
50594	Grampa 90/16
50595	Grampa 90/19
50596	Grampa 90/25
50598	Grampa 90/29
50862	Grampa 90/35
50599	Grampa 90/40

LINEA 92



Código	Características
49802	Grampa 92/16
50600	Grampa 92/19
50601	Grampa 92/25
50602	Grampa 92/30
50603	Grampa 92/35
50604	Grampa 92/40

LINEA 100

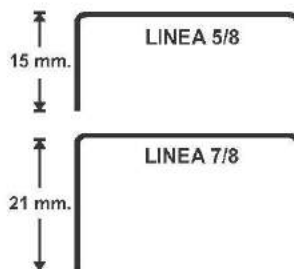


Código	Características
50585	Grampa 100/25
50586	Grampa 100/32
50587	Grampa 100/40
50588	Grampa 100/50

LINEA 71



Código	Características
34053	Grampa 71/08
34054	Grampa 71/10
34055	Grampa 71/12
34056	Grampa 71/14



Código	Características
34021	Grampa A 5/8

Código	Características
52374	Grampa A 7/8

LINEA MINI



Código	Características
50949	Mini 12
34047	Mini 15
34046	Mini 18

LINEA TIPIN



Código	Características
50253	CLAVO TIPIN 15
50254	CLAVO TIPIN 20
50251	CLAVO TIPIN 25
50250	CLAVO TIPIN 30
50255	CLAVO TIPIN 35
50252	CLAVO TIPIN 40
50256	CLAVO TIPIN 45
50257	CLAVO TIPIN 50

LINEA TIP



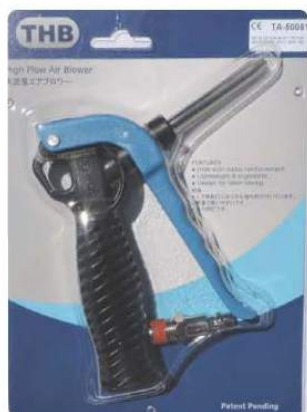
Código	Características
50258	CLAVO TIP 19
50259	CLAVO TIP 25
50260	CLAVO TIP 30
50261	CLAVO TIP 35
50262	CLAVO TIP 40
50263	CLAVO TIP 45
50264	CLAVO TIP 50

ESPIRALADO



Código	Clavo Espiralado
49669	(2.5 x 40mm)
49670	(2.5 x 50mm)
49671	(2.5 x 63mm)
49672	(2.9 x 75mm)

DESEMPOLVADORAS



Código: 53341
Modelo: TA-50081

Pico corto (50mm), uso general para extracción o desprendimiento de polvo, viruta, basura.



Código: 53342
Modelo: TA-50081-12

Pico largo de 120mm. Utilizada en lugares de difícil acceso



Código: 53343
Modelo: TA-50081-25

Pico largo de 250mm. Para uso en lugares de difícil acceso

Código: 53347
Modelo: BG-8

Pico corto. Con gatillo superior.



KIT LIMPIEZA

Código: 49209
Modelo: KIT-TBL

Conjunto manguera espiralada \varnothing 1/4", que estira 10 mts. Incluye pistola desempolvadora pico corto (50mm) y terminal rosca 1/4" BSP. Ideal para limpieza en cabinas de camión, talleres y uso general.

DESEMPOLVADORAS

Código: 21254

Modelo: P-1

Pico corto, uso general para extracción o desprendimiento de polvo, viruta, basura.



Código: 21255

Modelo: P-2

Pico largo de 150mm. utilizada en lugares de difícil acceso



Código: 21256

Modelo: P-3

Aplicadora de recubrimiento anticorrosivo, acústico, decorativo al agua ó solvente. Pico largo de 300mm. utilizada en lugares de difícil acceso.



Código: 21257

Modelo: P-AR

Mediante un pico de funcionamiento basado en el sistema "VENTURI" aumenta ó multiplica el caudal suministrado por el compresor, logrando un alto rendimiento.



Código: 21258

Modelo: P-AR1

Mediante un pico de funcionamiento basado en el sistema "VENTURI" aumenta ó multiplica el caudal suministrado por el compresor, logrando un alto rendimiento, con una prolongación largo 400mm. gran caudal y largo alcance (especialmente en la limpieza de grandes filtros de máquinas industriales, viales, tractores, camiones).



ROCIADORA SIN RECIPIENTE

Código: 21265

Modelo: R-1

Para pulverizar o rociar líquidos de limpieza (querosene, gas-oil, aceites livianos). Se utiliza en la industria, estaciones de servicio, lavaderos.



ARENADORA C/MANGUERA 2M.

Código: 21266

Modelo: P-A

Utilizada para arenar pequeñas y medianas superficies, con pico tratado térmicamente que otorga una larga duración y manguera para toma de arena de depósito, la cual requiere que sea fina, seca y tamizada.



PISTOLA P/APLICAR ADHESIVOS

Código: 21263

Modelo: P-SIL

Aplicadora de cartuchos de adhesivo de caucho siliconado. Reemplaza a las pistolas manuales en la tarea de sellado de parabrisas, vidrios, construcción, otorgando rapidez y precisión en el trabajo. Posee válvula de descarga automática



PISTOLA LAVADO AIRE/AGUA

Código: 21267

Modelo: P-LAV

Produce un chorro de alta presión, pues conectada a una canilla o tanque con agua fría/caliente, impulsa el líquido con extrema fuerza reemplazando a las hidrolavadoras.



PISTOLA LAVADO AIRE/AGUA C/VALVULA

Código: 21268

Modelo: P-LAVS

Produce un chorro de alta presión, pues conectada a una canilla o tanque con agua fría/caliente, impulsa el líquido con extrema fuerza reemplazando a las hidrolavadoras. Con válvula para regulación de líquido.



PISTOLA ASPIRADORA

Código: 21261

Modelo: P-AS

Con bolsa recolectora, utilizada en gomerías, vidrieras e industria en general. Para aspirar polvo, vidrio, virutas, etc.



KIT PARA INFLADO

Código: 52672

Modelo: P-INF

Pistola con 4 picos intercambiables para inflado de botes, pelotas, bicicletas, automóviles.



PISTOLA PARA INFLAR NEUMÁTICOS

Código: 21259

Modelo: P-BICI

Ideal para el inflado de neumáticos de bicicleta y ciclomotores sistema tradicional.



PISTOLA PARA INFLAR NEUMÁTICOS

Código: 21407

Modelo: P-BICI DOBLE

Doble pico: para bicicletas con válvula tradicional o válvula de automóvil.



PISTOLA PARA APLICAR ANTICORROSIVO

Código: 21262

Modelo: PR-1

Aplicadora de recubrimiento anticorrosivo, acústico, decorativo al agua ó solvente. Utiliza los recipientes de 1 litro de distintas marcas del mercado



ROCIADORA

Código: 21264

Modelo: R-1

Con recipiente metálico capacidad 1 litro, para pulverizar o rociar líquidos de limpieza (querosene, gas-oil, aceites livianos). Se utiliza en la industria, estaciones de servicio, lavaderos.



ROCIADORA "BOCA ANCHA"

Código: 52222

Modelo: R-2

Con recipiente metálico capacidad 1 litro, para pulverizar o rociar líquidos de limpieza (querosene, gas-oil, aceites livianos). Se utiliza en la industria, estaciones de servicio, lavaderos.



MANÓMETROS 40 MM.

Manómetro indicado para uso en ambiente cubierto; diámetro nominal 40mm; caja de chapa pintada de negro; rosca de conexión 1/8" BSPT posterior; visor de vidrio.

Código	Escalas
12169	2 kg. // 30 lbs.
12170	4 kg. // 60 lbs.
12171	7 kg. // 100 lbs.
12172	10 kg. // 150 lbs.
12173	14 kg. // 200 lbs.
12174	20 kg. // 300 lbs.



MANÓMETROS 40 MM. PARA HIDROLAVADORA

Manómetro diámetro nominal 40mm; caja de acero inox.; rosca de conexión 1/8" BSPT posterior; visor de vidrio; con baño de glicerina.

Código	Escalas
49704	250 kg. // 3750 lbs.



MANÓMETROS 50 MM.

Manómetro diámetro nominal 50mm; caja de chapa pintada de negro; rosca de conexión 1/8" BSPT inferior y posterior; visor de vidrio.

Salida inferior	Salida posterior	Código	Código	Escalas
		12102	12107	2 kg.// 30 lbs.
		12103	12108	4 kg.// 60 lbs.
		12104	12109	7 kg.// 100 lbs.
		12105	12110	10 kg.// 150 lbs.
		12106	12111	14 kg.// 200 lbs.
		12216	12112	20 kg.// 300 lbs.



MANÓMETROS 63 MM.

Manómetro diámetro nominal 63mm; caja de chapa pintada de negro; rosca de conexión 1/4" BSPT inferior y posterior; visor de vidrio.

Salida inferior	Salida posterior	Código	Código	Escalas	Salida inferior	Salida posterior	Código	Código	Escalas
		12128	12113	1 kg. // 15 lbs.			12135	12120	20 kg. // 300 lbs.
		12129	12114	2 kg. // 30 lbs.			12136	12121	30 kg. // 450 lbs.
		12130	12115	4 kg. // 60 lbs.			12137	12123	40 kg. // 600 lbs.
		12131	12116	5 kg. // 75 lbs.			12138	12124	70 kg. // 1000 lbs.
		12132	12117	7 kg. // 100 lbs.			12139	12125	100 kg. // 1500 lbs.
		12133	12118	10 kg. // 150 lbs.			12140	12126	150 kg. // 2000 lbs.
		12134	12119	14 kg. // 200 lbs.			12141	51767	200 kg. // 3000 lbs.
							12343	12127	300 kg. // 4500 lbs.



CON BAÑO DE GLICERINA / EN ACERO INOXIDABLE

Manómetro apto para intemperie y/o carga de fluido amortizante; diámetro nominal 63mm.; conexión inferior y posterior; rosca de conexión 1/4" NPT; con baño de glicerina.

Salida inferior	Salida posterior	Código	Código	Escalas	Salida inferior	Salida posterior	Código	Código	Escalas
		51862	52323	1 kg. // 15 lbs.			51870	51889	40 kg. // 600 lbs.
		51863	51882	2 kg. // 30 lbs.			51871	51890	70 kg. // 1000 lbs.
		51864	51883	4 kg. // 60 lbs.			51872	51891	100 kg. // 1500 lbs.
		51865	51884	7 kg. // 100 lbs.			51873	51892	200 kg. // 3000 lbs.
		51866	51885	10 kg. // 150 lbs.			51874	51893	300 kg. // 4500 lbs.
		51867	51886	14 kg. // 200 lbs.			51875	51894	400 kg. // 6000 lbs.
		51868	51887	20 kg. // 300 lbs.					
		51869	51888	30 kg. // 450 lbs.					



MANÓMETRO ISOMÉRICO

Manómetro apto para interperie y/o carga de fluido amortizante; diámetro nominal 63mm.; conexión inferior; rosca de conexión 1/4" NPT; con baño de glicerina.

Código	Escalas
12230	0/25 BAR



MANÓMETRO PARA REGULADORAS DE OXIGENO

Manómetro diámetro nominal 63mm; caja de chapa pintada de negro; rosca de conexión 1/4" BSPT inferior; visor de acrílico.

Código	Escalas
51977	0/6 BAR
50818	0/30 BAR
50819	0/315 BAR



MANÓMETRO PARA BAJAS PRESIONES (MBAR)

Manómetro diámetro nominal 63mm; caja de acero cromada con tapa de seguridad; rosca de conexión 1/4" BSPT inferior; visor de acrílico.

Código	Escalas
52337	0/60 MBAR
53692	0/100 MBAR
53693	0/250 MBAR



NUEVO

MANÓMETROS 100 MM.

Manómetro diámetro 100mm; caja y aro de acero pintado negro; tubo bourdón de latón; conexión de latón; rosca de conexión 1/2" NPT inferior; visor de vidrio.

Código	Escalas	Código	Escalas
50509	0,50 kg // 7,5 lbs.	12186	50 kg. // 750 lbs.
12176	1 kg. // 15 lbs.	12187	70 kg. // 1000 lbs.
12177	2 kg. // 30 lbs.	12188	100 kg. // 1500 lbs.
12178	4 kg. // 60 lbs.	12189	150 kg. // 2000 lbs.
12179	5 kg. // 75 lbs.	12190	200 kg. // 3000 lbs.
12180	7 kg. // 100 lbs.	12191	300 kg. // 4500 lbs.
12181	10 kg. // 150 lbs.	12192	400 kg. // 6000 lbs.
12182	14 kg. // 200 lbs.	12193	500 kg. // 7500 lbs.
12183	20 kg. // 300 lbs.	12194	600 kg. // 9000 lbs.
12184	30 kg. // 450 lbs.	12195	700 kg. // 10000 lbs.
12185	40 kg. // 600 lbs.		



CON BAÑO DE GLICERINA EN ACERO INOXIDABLE

Manómetro apto para interperie y/o carga de fluido amortizante; diámetro 100 mm.; conexión inferior rosca 1/2" NPT; con baño de glicerina.

Código	Escalas	Código	Escalas
52224	0,5 kg // 7,5 lbs.	51903	40 kg. // 600 lbs.
51895	1 kg. // 15 lbs.	51904	70 kg. // 1000 lbs.
51896	2 kg. // 30 lbs.	51905	100 kg. // 1500 lbs.
51897	4 kg. // 60 lbs.	51906	150 kg. // 2200 lbs.
51898	7 kg. // 100 lbs.	51907	200 kg. // 3000 lbs.
51899	10 kg. // 150 lbs.	51908	300 kg. // 4500 lbs.
51900	14 kg. // 200 lbs.	51909	400 kg. // 6000 lbs.
51901	20 kg. // 300 lbs.	52114	500 kg. // 7500 lbs.
51902	30 kg. // 450 lbs.	52115	600 kg. // 9000 lbs.
		52116	700 kg. // 10000 lbs.



VACUÓMETROS 63 MM.

Vacuómetro diámetro 63mm; caja y aro de hierro; visor de vidrio; bourdon, conexión y mecanismo de latón; rosca de conexión inferior y posterior 1/4" BSPT.

Salida inferior	Salida posterior	Cm.Hg - Kg.Cm2	
Código 12254	Código 12253	0 / -76	0 / -1



► NUEVO

VACUÓMETROS 63 MM. EN ACERO INOXIDABLE

Vacuómetro diámetro 63mm; caja y aro de acero inox.; visor de vidrio; bourdon, conexión y mecanismo de latón; rosca de conexión inferior y posterior 1/4" BSPT; con baño de glicerina.

Salida inferior	Salida posterior	Cm.Hg - Kg.Cm2	
Código 53656	Código 53658	0 / -76	0 / -1



VACUÓMETROS 100 MM.

Vacuómetro diámetro 100mm; caja y aro de hierro; visor de vidrio; bourdon, conexión y mecanismo de latón; rosca de conexión inferior 1/2" BSPT.

Código	Cm.Hg - Kg.Cm2	
12256	0 / -76	0 / -1



TERMÓMETROS 63 MM.

Termómetro bimetalico diámetro 63mm; caja y aro de acero pintado en negro semimate; visor de vidrio; rosca de conexión posterior 1/4" BSPT. Bulbo diámetro 6.35. Largo 120mm.

Código	Escalas
50648	-40/+40°C; 0/100°C; 0/150°C; 0/200°C; 0/300°C; 0/400°C



TERMÓMETROS 100 MM.

Termómetro bimetalico diámetro 100mm; caja y aro de acero pintado en negro semimate; visor de vidrio; para escalas mayores a 400°C con bulbo de acero inoxidable; rosca de conexión inferior y posterior 1/2" BSPT. Bulbo diámetro 6.35. Largo 150mm.

Salida inferior	Salida posterior	Escalas	
Código 52057	Código 52281	-40/+40°C; 0/100°C; 0/150°C; 0/200°C; 0/300°C; 0/400°C; 0/600°C	



Código
52303

Características
Medidor tipo Lapiz
5-50 lbs.
Escala: en Lbs y Kgs.



Código
21151

Características
hidroracord



Código
21167

Características
racord inflar
bolita p/acople



Código
21168

Características
racord inflar bolita
p/manguera



Código
21169

Características
racord inflar dual
c/rosca h. 140mm.



Código
21170

Características
racord inflar dual
c/rosca h. 210mm.



Código
21171

Características
racord inflar dual
p/acople 140mm.



Código
21172

Características
racord inflar dual
p/acople 210mm.



Código
52218

Características
racord inflar dual
p/maq. viales



PISTOLA INFLA-MIDE BEYCA

Código	Escalas
12351	0/120 lbs.
12352	0/200 lbs.

Pistola Infla-Mide con cuerpo de aleación de aluminio; en su interior válvulas de bronce y resortes de acero inoxidable; clase 2%; conexión manguera con record tipo Michelin.



PISTOLA INFLA-MIDE BEMAR

Código	Escalas
52215	0/ 60 lbs.
52216	0/180 lbs.

Pistola Infla-Mide con cuerpo de compuesto plástico; en su interior válvulas de bronce y resortes de acero inoxidable; clase 2%; conexión manguera con record tipo Michelin. Con válvula de descarga exceso de aire.



PISTOLA INFLA-MIDE DIGITAL BEMAR

Código	Escalas
52217	5-150 lbs.

Ideal para utilizar en motocicletas, autos, camiones, bicicletas.
Funciones: Infla, desinfla y mide presión.
Unidades de medida: PSI, Bar, Kg/cm² y KPA
Precisión: +/-1%
Apagado: automático luego de 15 seg. sin operar. Pantalla: LCD



PISTOLA INFLA-MIDE PROFESIONAL BEMAR

Código	Escalas
53355	0/180 lbs.

Infla, mide y descarga exceso de aire en el neumático. Uso profesional. Cuerpo de compuesto plástico; válvula "salva manómetro"; conexión manguera con record tipo Michelin.



COMODIN

Medidor de presión de neumáticos profesional, diámetro 150mm, caja y aro de hierro, internos de latón, visor de vidrio; sujeto a esqueleto por 4 resortes, salida inferior con racord dual.

Código	Escalas
12220	0/120 lbs.
12221	0/200 lbs.



RACORD PICO RÍGIDO

Medidor de presión de neumáticos; diámetro 58mm; caja de chapa; visor de vidrio; internos de bronce; salida inferior racord rígido metálico con válvula de retención.

Código	Escalas
50769	0/60 lbs.



RACORD SIMPLE CON MANGUERA GIRATORIA

Medidor de presión de neumáticos; diámetro 58mm; caja de chapa; visor de vidrio; internos de bronce; salida inferior racord tipo michelin con válvula de retención.

Código	Escalas
53701	0/60 lbs.



NUEVO ◀

RACORD DUAL CON MANGUERA GIRATORIA

Medidor de presión de neumáticos; diámetro 58mm; caja de chapa; visor de vidrio; internos de bronce; salida inferior racord dual con válvula de retención.

Código	Escalas
52711	0/150 lbs.



NUEVO ◀

RACORD SIMPLE

Medidor de presión de neumáticos; diámetro 50mm; caja de chapa; visor de vidrio; internos de bronce; salida inferior manguera con racord y simple.

Racord Simple	Código	Escalas
	12223	0/50 lbs.
	12224	0/100 lbs.
	12225	0/150 lbs.



RACORD DUAL

Medidor de presión de neumáticos; diámetro 50mm; caja de chapa; visor de vidrio; internos de bronce; salida inferior manguera con racord dual.

Racord Dual	Código	Escalas
	12218	0/100 lbs.
	12219	0/150 lbs.



Código
21173

Características
racord inflar dual
p/manguera 140mm.



Código
21166

Características
racord dual
p/medir 140mm.



Código
21188

Características
terrajita p/ovulo corto



Código
53277

Características
terrajita larga con
mango plástico



Código
21300

Características
racord tipo Michelin
p/manguera c/retencion



Código
21302

Características
racord tipo Michelin
c/rosca hembra
c/retencion



Código
25144

Características
pico japonés

Código
25322

Características
adap. bici p/japonés

REDUCTOR DE FUERZA PARA AFLOJAR/ RETIRAR TUERCAS

USO MANUAL.

NO REQUIERE ELECTRICIDAD NI AIRE COMPRIMIDO.

IDEAL PARA CAMIONES Y COLECTIVOS DE LARGA DISTANCIA.

Código
53218

Características
Encastre 1"
Incluye 2 tubos (32 y 33mm)
Relación 1:68
Máximo torque: 4800Nm



Código	Descripción
49531	mango plástico, alambre de acero latonado, Ø 0.3



Código	Descripción
13046	con mango (4 x 19)



Código	Descripción
13047	con base recta (6 x 19)



Código	Descripción
13045	con asa (6 x 19)



CIRCULARES RIZADOS PARA MÁQUINAS DE BANCO

Aplicaciones típicas

Eliminación de óxido, esmaltes y cáscaras.
Recuperación de botellas.
Preparación de cubiertas para recauchutado.

Código	Ø	buje	Ø alambre
49513	125	16	0.3
49514	150	multibuje	0.3
49515	175	multibuje	0.3
49516	200	multibuje	0.3



CIRCULARES RIZADOS PARA MÁQUINAS ANGULARES

Aplicaciones típicas

Eliminación de óxido, rebabas, esmaltes.
Acabado de superficies.
Satinado.
Preparación de soldaduras.
Cepillado zonas estrechas.

Código	Ø	buje	Ø alambre
49517	115	M14	0.3
49518	150	22	0.3



CIRCULARES TRENZADOS PARA AMOLADORAS DE BANCO

Aplicaciones típicas

Tareas de alta exigencia y velocidad.
Eliminación de cáscaras de soldadura.
Limpieza de juntas.

Código	Ø	buje	Ø alambre
49525	150	16	0.5
49526	175	multibuje	0.5



CIRCULARES TRENZADOS PARA MÁQUINAS ANGULARES

Aplicaciones típicas

Tareas de alta exigencia y velocidad.
Eliminación de cáscaras de soldadura.
Limpieza de juntas.

Código	Ø	buje	Ø alambre
49527	115	M14	0.5
49528	175	22	0.5



CEPILLOS COPA

Aplicaciones típicas

Eliminación de óxido y esmaltes en grandes superficies (construcciones, astilleros, etc.)

RIZADOS

Código	Ø	buje	Ø alambre
49529	76	M14	0.3
49530	110	22	0.3
52047	110	M14	0.3



CEPILLOS CONICOS PARA MÁQUINAS ANGULARES

Aplicaciones típicas

Eliminación de óxido, rebabas, esmaltes, etc.
Limpieza de sup. planas e irregulares, ángulos o zonas de difícil acceso.

RIZADOS

Código	Ø	buje	Ø alambre
49645	96	M14	0.3



TRENZADOS

Código	Ø	buje	Ø alambre
49646	70	M14	0.5
50365	110	M14	0.5



TRENZADOS

Código	Ø	buje	Ø alambre
49801	96	M14	0.5



CIRCULARES RIZADOS Y DESCARBONIZADORES PARA MÁQUINAS PORTABROCAS

Aplicaciones típicas

Eliminación de óxido, rebabas, esmaltes.
Limpieza de ángulos o zonas de difícil acceso.
Descarbonizado de culatas.

Código	Ø	tipo	Ø alambre
49519	15	copa	0.3
49520	20	copa	0.3
49521	25	copa	0.3



Código	Ø	tipo	Ø alambre
49522	50	circular	0.3
49523	75	circular	0.3
49524	100	circular	0.3



CONECTOR RECTO

Código	TUBO pulg.	ROSCA pulg.
25059	1/4	1/8
25060	1/4	1/4
25061	5/16	1/8
25062	5/16	1/4
25063	3/8	1/4
25064	3/8	3/8
25372	1/2	1/4
25373	1/2	3/8
25374	1/2	1/2



CODO 90°

Código	TUBO pulg.	ROSCA pulg.
25053	1/4	1/8
25054	1/4	1/4
25055	5/16	1/8
25056	5/16	1/4
25057	3/8	1/4
25058	3/8	3/8
25375	1/2	1/4
25376	1/2	3/8
25377	1/2	1/2



UNION TEE CON ROSCA CENTRAL

Código	TUBO pulg.	ROSCA pulg.
49020	1/4	1/8
25238	1/4	1/4
25241	5/16	1/4
25446	3/8	1/4



UNION TEE

Código	TUBO pulg.
25237	1/4
25239	5/16
25240	3/8
25379	1/2



UNION DOBLE

Código	TUBO pulg.
25276	1/4
25277	5/16
25278	3/8
25380	1/2



TUERCA MOLETEADA

Código	TUBO pulg.
25259	1/4
25260	5/16
25261	3/8
25378	1/2



CONECTOR RECTO

Código	TUBO pulg.	ROSCA pulg.
53643	6	1/8
53644	6	1/4
53645	8	1/8
53646	8	1/4
53647	10	1/4
53648	10	3/8
53649	12	1/4
53650	12	3/8



CODO 90°

Código	TUBO pulg.	ROSCA pulg.
53635	6	1/8
53636	6	1/4
53637	8	1/8
53638	8	1/4
53639	10	1/4
53640	10	3/8
53641	12	1/4
53642	12	3/8

NUEVO



UNION TEE

Código	TUBO pulg.
53652	6
53653	8
53654	10
53655	12



UNION DOBLE

Código	TUBO pulg.
28001	6
28002	8
28003	10
28004	12



TUERCA MOLETEADA

Código	TUBO pulg.
49120	6
52434	8
52032	10
52033	12



CONECTOR RECTO AJUSTE

Código	TUBO pulg.	ROSCA pulg.
25066	1/8	1/8
50462	3/16	1/8
50463	3/16	1/4
25067	1/4	1/8
25068	1/4	1/4
25069	5/16	1/8
25070	5/16	1/4
49913	5/16	1/2
25071	3/8	1/4
25072	3/8	3/8
52257	7/16	1/4
51364	7/16	3/8
25073	1/2	1/4
25074	1/2	3/8
25075	1/2	1/2
25354	5/8	1/2
25384	3/4	3/4



CONECTOR RECTO AJUSTE HEMBRA

Código	TUBO pulg.	ROSCA pulg.
51581	3/16	1/8
51582	1/4	1/8
50830	1/4	1/4
51584	5/16	1/4
51585	3/8	1/4
51586	1/2	3/8



TUERCA AJUSTE

Código	TUBO pulg.
25242	1/8
25462	3/16
25243	1/4
25244	5/16
25245	3/8
25246	7/16
25247	1/2
25248	5/8
25249	3/4



CODO 90° AJUSTE MACHO

Código	TUBO pulg.	ROSCA pulg.
51714	3/16	1/8
25457	1/4	1/8
25433	1/4	1/4
25434	5/16	1/4
25458	3/8	1/4
49717	3/8	3/8
51579	3/8	1/2
49195	1/2	1/4
49673	1/2	3/8
49674	1/2	1/2
50791	5/8	1/2



VIROLAS

Código	TUBO pulg.
25299	1/8
25300	3/16
25301	1/4
25304	5/16
25305	3/8
25306	7/16
25308	1/2
25309	5/8
25311	3/4



UNION DOBLE AJUSTE

Código	TUBO pulg.
25266	1/8
25461	3/16
25385	1/4
25449	5/16
25450	3/8
25467	7/16
25451	1/2
49235	5/8
51996	3/4



MANGUITOS

Código	TUBO pulg.
50126	3/16
25356	1/4
25357	5/16
25358	3/8
25359	1/2
49237	5/8
53651	3/4



UNION TEE P/CAÑO 3 LADOS

Código	TUBO pulg.
51589	3/16
25439	1/4
25440	5/16
25441	3/8
51055	1/2



CONECTOR RECTO AJUSTE

Código	TUBO mm.	ROSCA pulg.
51498	6	1/8
51499	6	1/4
51636	8	1/4
51500	10	1/4
51715	10	3/8
51716	12	1/4
51501	12	3/8



CONECTOR RECTO AJUSTE HEMBRA

Código	TUBO mm.	ROSCA pulg.
53702	6	1/8
53703	6	1/4
53704	8	1/4
53705	10	1/4
53706	10	3/8
53707	12	1/4
53708	12	3/8



UNION DOBLE AJUSTE

Código	TUBO mm.
50068	6
50127	8
50128	10
50129	12



CODO 90° AJUSTE MACHO

Código	TUBO mm.	ROSCA pulg.
51637	6	1/8
51717	6	1/4
51718	8	1/4
51719	10	1/4
51720	10	3/8
51721	12	1/4
51722	12	3/8



UNION TEE P/CAÑO

Código	TUBO mm.
53709	6
53710	8
53711	10
53712	12



TUERCA AJUSTE

Código	TUBO mm.
50065	6
50136	8
50066	10
50067	12



VIROLAS

Código	TUBO mm.
25302	4
25303	6
25307	8
25310	10
25312	12



MANGUITOS

Código	TUBO mm.
50924	4
25435	6
25436	8
25437	10
25438	12



CONECTOR RECTO

Código	TUBO pulg.	ROSCA pulg.
25076	1/8	1/8
25077	3/16	1/8
25078	3/16	1/4
25079	1/4	1/8
25080	1/4	1/4
25081	5/16	1/8
25082	5/16	1/4
25083	5/16	1/2
25084	3/8	1/8
25085	3/8	1/4
25086	3/8	3/8
25087	3/8	1/2
25088	7/16	1/4
25089	7/16	3/8
25090	1/2	1/4
25091	1/2	3/8
25092	1/2	1/2
25093	5/8	1/2
25094	3/4	1/2
25095	3/4	3/4



CONECTOR RECTO HEMBRA

Código	TUBO pulg.	ROSCA pulg.
51563	3/16	1/8
51564	1/4	1/8
51565	1/4	1/4
51566	5/16	1/8
51567	5/16	1/4
51568	5/16	1/2
51569	3/8	1/8
51570	3/8	1/4
51571	3/8	3/8
51572	3/8	1/2
51573	1/2	3/8
51574	1/2	1/2



TUERCA CONICA

Código	TUBO pulg.
25250	1/8
25251	3/16
25252	1/4
25253	5/16
25254	3/8
25255	7/16
25256	1/2
25257	5/8
25258	3/4



CODO 90°

Código	TUBO pulg.	ROSCA pulg.
25039	1/8	1/8
25040	3/16	1/8
25041	3/16	1/4
25042	1/4	1/8
25043	1/4	1/4
25044	5/16	1/8
25045	5/16	1/4
25046	5/16	1/2
25047	3/8	1/8
25048	3/8	1/4
25049	3/8	3/8
25050	1/2	1/4
25051	1/2	3/8
25052	1/2	1/2
25367	5/8	1/2



UNION TEE P/CAÑOS 3 LADOS

Código	TUBO pulg.
25361	1/8
25362	3/16
25363	1/4
25364	5/16
25365	3/8
25366	1/2



UNION DOBLE

Código	TUBO pulg.
25267	1/8
25268	3/16
25269	1/4
25270	5/16
25271	3/8
25272	7/16
25273	1/2
25274	5/8
25275	3/4



ENTRE ROSCA

Código	ROSCA pulg.
25114	1/8
25115	1/4
25116	3/8
25117	1/2
25118	3/4



CRUZ ROSCA HEMBRA

Código	ROSCA pulg.
25386	1/8
25387	1/4
25388	3/8
25389	1/2



CUPLA

Código	ROSCA pulg.
25108	1/8
25109	1/4
25110	3/8
25111	1/2
25112	3/4



CUPLA DE REDUCCION H-H

Código	ROSCA pulg.	ROSCA pulg.
25105	1/4	1/8
25107	3/8	1/4
25104	1/2	3/8
25103	1/2	1/4
25106	3/4	1/2



CODO 90° ROSCA M-H

Código	ROSCA pulg.
25035	1/8
25036	1/4
25037	3/8
25038	1/2



CODO 90° ROSCA HEMBRA

Código	ROSCA pulg.
25031	1/8
25032	1/4
25033	3/8
25034	1/2



CODO 90° ROSCA M-M

Código	ROSCA pulg.
49682	1/8
49510	1/4
49683	3/8
49684	1/2



CODO 45° ROSCA M-H

Código	ROSCA pulg.
25029	1/8
25030	1/4



TEE ROSCA HEMBRA

Código	ROSCA pulg.
25228	1/8
25229	1/4
25230	3/8
25231	1/2



TEE H-M CON ROSCA CENTRAL

Código	ROSCA pulg.
49605	1/8
25393	1/4



TEE H-M CON ROSCA LATERAL

Código	ROSCA pulg.
49604	1/8
25394	1/4



TAPON

Código	ROSCA pulg.
25223	1/8
25224	1/4
25225	3/8
25226	1/2
25227	3/4



TAPA HEMBRA

Código	ROSCA pulg.
49126	1/8
25425	1/4
49127	3/8
49128	1/2



REDUCCION M-M

Código	ROSCA pulg.	ROSCA pulg.
25423	1/8	1/4
25424	1/4	3/8
25456	3/8	1/2
25455	1/4	1/2
25463	1/2	3/4
25464	3/4	1



BUJE DE REDUCCION

Código	ROSCA pulg.	ROSCA pulg.
25007	1/4	1/8
25008	3/8	1/8
25009	3/8	1/4
25010	1/2	1/8
25011	1/2	1/4
25012	1/2	3/8
25013	3/4	1/4
25014	3/4	3/8
25015	3/4	1/2
25016	1	3/4



REDUCCION H-M

Código	ROSCA pulg.	ROSCA pulg.
25191	1/8	1/8
25192	1/4	1/8
25193	1/4	1/4
25194	3/8	1/8
25195	3/8	1/4
25196	3/8	3/8
25197	1/2	1/4
25198	1/2	3/8
25199	1/2	1/2
25200	3/4	1/2
25201	3/4	3/4



NIPLE DE EXTENSIÓN

Código	ROSCA pulg.	ROSCA pulg.
25426	1/8	38
25427	1/8	50
25428	1/8	63
25429	1/8	75
25140	1/4	38
25390	1/4	50
25391	1/4	63
49587	1/4	75



LLAVE UNION MANGUERA

Código	mang. mm.	mang. mm.
51504	8	8



LLAVE CONEXION RECTA

Código	ROSCA pulg.	ROSCA pulg.
49056	1/8	1/8
49057	1/4	1/4



LLAVE RECTA HEMBRA

Código	ROSCA pulg.	ROSCA pulg.
51502	1/8	1/8
51503	1/4	1/4



LLAVE PORTA GOMA

Código	ROSCA pulg.	ROSCA mm.
49058	1/8	8



CUPLA ACERO

Código	ROSCA pulg.
52636	1/8
53667	1/4
53576	3/8
53577	1/2
53674	3/4



TAPON ACERO

Código	ROSCA pulg.
53659	1/8
53660	1/4
53661	3/8
53662	1/2
53663	3/4



NUEVO

ENTRE ROSCA ACERO

Código	ROSCA pulg.
53671	1/8
53575	1/4
52450	3/8
53668	1/2
53672	3/4
53673	1



BUJE DE REDUCCION ACERO

Código	ROSCA pulg.	ROSCA pulg.
52637	1/4	1/8
53628	3/8	1/8
52045	3/8	1/4
52038	1/2	1/8
52044	1/2	1/4
52451	1/2	3/8
53675	3/4	1/4
53676	3/4	3/8
53677	3/4	1/2
53678	1	3/4



RACORD SIMPLE PARA MANGUERA ROSCA M

Código	MANG. pulg.	ROSCA pulg.
52307	1/8	1/8
25161	3/16	1/8
25162	1/4	1/8
25163	1/4	1/4
25164	1/4	3/8
25165	1/4	1/2
25166	5/16	1/8
25167	5/16	1/4
25168	5/16	3/8
25169	5/16	1/2
25170	3/8	1/8
25171	3/8	1/4
25172	3/8	3/8
25173	3/8	1/2
25174	1/2	1/8
25175	1/2	1/4
25176	1/2	3/8
25177	1/2	1/2
25179	1/2	3/4
25180	1/2	1
25181	5/8	3/8
25182	5/8	1/2
25183	5/8	3/4
25184	5/8	1
25185	3/4	1/2
25186	3/4	3/4
25187	3/4	1
25188	1	3/4
25189	1	1
25190	1 1/4	1



UNION PARA MANGUERA

Código	MANG. pulg.
25262	1/4
25263	5/16
25264	3/8
25265	1/2



TEE PARA MANGUERA

Código	MANG. pulg.
25233	1/4
25234	5/16
25235	3/8
25236	1/2



PICO LAVADO FIJO

Código	rosca pulg.
25145	1/2
25146	3/4
25147	1



ACOPLE MEDIA VUELTA PARA MANGUERA

Código	Ø mang. pulg.
51723	3/8
51724	1/2
51725	5/8
51726	3/4
51727	1
51728	1 1/4



RACORD SIMPLE PARA MANGUERA ROSCA H

Código	MANG. pulg.	ROSCA pulg.
25148	1/4	1/8
25149	1/4	1/4
25150	1/4	3/8
25151	1/4	1/2
25152	5/16	1/8
25153	5/16	1/4
25154	5/16	3/8
25155	5/16	1/2
25156	3/8	1/4
25157	3/8	3/8
25158	3/8	1/2
25159	1/2	1/4
25160	1/2	1/2



ACOPLE MEDIA VUELTA ROSCA MACHO

Código	rosca pulg.
51729	3/8
25470	1/2
25471	3/4
25474	1



ACOPLE ROSCA MEDIA VUELTA HEMBRA

Código	rosca pulg.
51730	3/8
25472	1/2
25473	3/4



RACORD ACERO MACHO PARA MANGUERA

Código	MANG. pulg.	ROSCA pulg.
53494	3/16	1/8
53495	1/4	1/8
53496	1/4	1/4
53497	1/4	3/8
53498	1/4	1/2
53499	5/16	1/8
53500	5/16	1/4
53501	5/16	3/8
53502	5/16	1/2
53503	3/8	1/8
53504	3/8	1/4
53505	3/8	3/8
53506	3/8	1/2
53507	1/2	1/8
53508	1/2	1/4
53509	1/2	3/8
53510	1/2	1/2
53511	1/2	3/4
53512	5/8	3/8
53513	5/8	1/2
53514	5/8	3/4
53515	3/4	1/2
53516	3/4	3/4
53517	3/4	1
53518	1	3/4
53519	1	1
53520	1 1/4	1 1/4



RACORD ACERO HEMBRA PARA MANGUERA

Código	MANG. pulg.	ROSCA pulg.
53521	1/4	1/8
53522	1/4	1/4
53523	1/4	3/8
53524	5/16	1/8
53525	5/16	1/4
53526	5/16	3/8
53527	5/16	1/2
53528	3/8	1/4
53529	3/8	3/8
53530	1/2	1/4
53531	1/2	1/2

NUEVO



UNION ACERO PARA MANGUERA

Código	MANG. pulg.
53532	1/4
53533	5/16
53534	3/8
53535	1/2



TEE ACERO PARA MANGUERA

Código	MANG. pulg.
53536	1/4
53537	5/16
53538	3/8
53539	1/2



CONEXIONES DE PLÁSTICO PARA MANGUERAS

RACORD PLÁSTICO ROSCA MACHO

Código	MANG. pulg.
53760	1/2
53761	3/4
53762	1
53763	1 1/2
53764	2
53765	3



RACORD PLÁSTICO ROSCA HEMBRA

Código	MANG. pulg.
53766	1/2
53767	3/4
53768	1
53769	1 1/2
53770	2
53771	3



NUEVO

ROSCA HEMBRA



Código	Características
50069	Rosca Hembra de 1/4 bsp con niple econ.



NPI		ALNAT	Características
Código	Código	Código	
10014		51676	Rosca Hembra de 1/8 bsp
10015		50495	Rosca Hembra de 1/4 bsp
10016		50921	Rosca Hembra de 3/8 bsp
10086		51056	Rosca Hembra de 1/2 bsp



Código	Código	Características
10025	51678	Rosca Hembra de 1/4 bsp
10026	50504	Rosca Hembra de 3/8 bsp
10027	51786	Rosca Hembra de 1/2 bsp



Código	Código	Características
10034		Rosca Hembra de 3/8 bsp
10035	51054	Rosca Hembra de 1/2 bsp
10036		Rosca Hembra de 3/4 bsp

ROSCA MACHO



NPI		ALNAT	Características
Código	Código	Código	
10017			Rosca Macho de 1/8 bsp
10018		50496	Rosca Macho de 1/4 bsp
10019		51057	Rosca Macho de 3/8 bsp
10087		50922	Rosca Macho de 1/2 bsp



Código	Código	Características
10024	51787	Rosca Macho de 1/4 bsp
10028	52334	Rosca Macho de 3/8 bsp
10029	51978	Rosca Macho de 1/2 bsp



Código	Código	Características
10037		Rosca Macho de 3/8 bsp
10038	51943	Rosca Macho de 1/2 bsp
10039		Rosca Macho de 3/4 bsp

SALIDA PARA MANGUERA



NPI		ALNAT	Características
Código	Código	Código	
10011		50497	Salida Manguera de 6 mm.
10012		50498	Salida Manguera de 8 mm.
10013		50960	Salida Manguera de 10 mm.



Código	Código	Características
10020		Salida Manguera de 6 mm.
10021	51841	Salida Manguera de 8 mm.
10022	51679	Salida Manguera de 10 mm.
10023	51680	Salida Manguera de 13 mm.



Código	Código	Características
10030		Salida Manguera de 10 mm.
10031		Salida Manguera de 13 mm.
10032		Salida Manguera de 16 mm.
10033		Salida Manguera de 19 mm.

CUPLA HEMBRA X ROSCA MACHO

Código	ROSCA pulg.
53630	1/2
52089	3/4
51813	1
52259	1 1/4
51814	1 1/2
51815	2
51816	3
52007	4



ADAPTADOR MACHO X ROSCA MACHO

Código	ROSCA pulg.
53634	1/2
51860	3/4
51821	1
52261	1 1/4
51822	1 1/2
51823	2
51824	3
52009	4



CUPLA HEMBRA X ROSCA HEMBRA

Código	ROSCA pulg.
53632	1/2
51961	3/4
51837	1
52314	1 1/4
51838	1 1/2
51839	2
51840	3
52012	4



ADAPTADOR MACHO X ROSCA HEMBRA

Código	ROSCA pulg.
53629	1/2
51960	3/4
51809	1
52244	1 1/4
51810	1 1/2
51811	2
51812	3
52006	4



CUPLA HEMBRA X MANGUERA

Código	Ø MANG. pulg.
53631	1/2
51859	3/4
51817	1
52260	1 1/4
51818	1 1/2
51819	2
51820	3
52008	4



ADAPTADOR MACHO X MANGUERA

Código	Ø MANG. pulg.
53633	1/2
51962	3/4
51833	1
52262	1 1/4
51834	1 1/2
51835	2
51836	3
52013	4



TAPA

Código	ROSCA pulg.
53749	1/2
52289	3/4
51825	1
52360	1 1/4
51826	1 1/2
51827	2
51828	3
52010	4



TAPON PARA CUPLA

Código	ROSCA pulg.
53750	1/2
52361	3/4
51829	1
52362	1 1/4
51830	1 1/2
51831	2
51832	3
52011	4



CUPLA HEMBRA X ROSCA MACHO

Código	ROSCA pulg.
53751	1/2
53123	3/4
51927	1
53312	1 1/4
51928	1 1/2
51929	2
53313	2 1/2
51930	3
52376	4



ADAPTADOR MACHO X ROSCA MACHO

Código	ROSCA pulg.
53755	1/2
53126	3/4
51931	1
53200	1 1/4
51932	1 1/2
51933	2
53311	2 1/2
51934	3
52287	4



CUPLA HEMBRA X ROSCA HEMBRA

Código	ROSCA pulg.
53752	1/2
53124	3/4
51939	1
53314	1 1/4
51940	1 1/2
51941	2
53315	2 1/2
51942	3
52400	4



ADAPTADOR MACHO X ROSCA HEMBRA

Código	ROSCA pulg.
53756	1/2
53127	3/4
51911	1
53353	1 1/4
51912	1 1/2
51913	2
53352	2 1/2
51914	3
52063	4



CUPLA HEMBRA X MANGUERA

Código	Ø MANG. pulg.
53753	1/2
52428	3/4
51915	1
53348	1 1/4
51916	1 1/2
51917	2
53292	2 1/2
51918	3
52328	4



ADAPTADOR MACHO X MANGUERA

Código	Ø MANG. pulg.
53757	1/2
53128	3/4
51923	1
53211	1 1/4
51924	1 1/2
51925	2
53293	2 1/2
51926	3
53198	4



TAPA

Código	ROSCA pulg.
53754	1/2
53319	3/4
51919	1
53320	1 1/4
51920	1 1/2
51921	2
53321	2 1/2
51922	3
52288	4



TAPON PARA CUPLA

Código	ROSCA pulg.
53758	1/2
53317	3/4
51935	1
53318	1 1/4
51936	1 1/2
51937	2
53316	2 1/2
51938	3
52329	4



ROSCA HEMBRA



Código	Características
10051	Rosca Hembra de 1/8 bsp
10052	Rosca Hembra de 1/4 bsp
10053	Rosca Hembra de 3/8 bsp



Código	Características
10063	Rosca Hembra de 1/4 bsp
10064	Rosca Hembra de 3/8 bsp
10065	Rosca Hembra de 1/2 bsp



Código	Características
10057	Rosca Hembra de 3/8 bsp
10073	Rosca Hembra de 1/2 bsp
10074	Rosca Hembra de 3/4 bsp

ROSCA MACHO



Código	Características
10054	Rosca Macho de 1/8 bsp
10055	Rosca Macho de 1/4 bsp
10056	Rosca Macho de 3/8 bsp



Código	Características
10066	Rosca Macho de 1/4 bsp
10067	Rosca Macho de 3/8 bsp
10068	Rosca Macho de 1/2 bsp



Código	Características
10076	Rosca Macho de 3/8 bsp
10077	Rosca Macho de 1/2 bsp

SALIDA PARA MANGUERA



Código	Características
10048	Salida Manguera de 6 mm.
10049	Salida Manguera de 8 mm.
10050	Salida Manguera de 10 mm.



Código	Características
10059	Salida Manguera de 6 mm.
10060	Salida Manguera de 8 mm.
10061	Salida Manguera de 10 mm.
10062	Salida Manguera de 13 mm.



Código	Características
10069	Salida Manguera de 10 mm.
10070	Salida Manguera de 13 mm.
10071	Salida Manguera de 16 mm.
10072	Salida Manguera de 19 mm.

LLUSA

El mecanismo de la bomba es de plástico reforzado, de gran poder y posee dos válvulas a bolilla de acero. Los picos rígidos son de tubo de aluminio especial de gran resistencia. Se proveen con tanque plástico (polietileno de alta densidad) con capacidades de 250 y 500 c.c., y de metal esmaltado con capacidades de 400 y 600 c.c.

ACEITERAS MODELO TRADICIONAL

Cod. 37007

Tanque plástico y pico rígido 250cc.



Cod. 37008

Tanque plástico y pico rígido 500cc.



ACEITERAS MODELO PLUS

Cod. 37005

Tanque metálico y pico rígido 400cc.



Cod. 37006

Tanque metálico y pico rígido 600cc.



ACEITERAS PLÁSTICAS CON PUNTA DE BRONCE

Cod. 37003

Tanque plástico a fuelle y punta de bronce 400cc.



Cod. 37014

Tanque plástico liso y punta de bronce 400cc.



ROBINETES MINI

Código	Rosca MH /Pulg.
24141	1/8 MH
24142	1/4 MH
24143	3/8 MH
24144	1/2 MH



ROBINETES MINI

Código	Rosca MH /Pulg.
25219	1/8 HH
25220	1/4 HH
25221	3/8 HH
25222	1/2 HH



LLAVES ESFERICAS PASO TOTAL

Código	Rosca /Pulg.
25126	1/4
25127	3/8
25128	1/2
25129	3/4
25130	1
25131	1 1/4
25132	1 1/2
25133	2
25134	2 1/2
25135	3
25136	4



NUEVO

MINI VALVULAS ESFERICAS

Código	Rosca MH /Pulg.
52631	1/4 H-H
53109	1/4 M-H
52630	1/4 M X 8MM
52629	1/4 M-M



LLAVES ESFERICAS 3 VIAS // 180°

Código	Rosca /Pulg.
51485	1/4
51625	1/2



LLAVES ESFERICAS 3 VIAS // 90°

Código	Rosca /Pulg.
51484	3/8
51626	1/2



VÁLVULA ANTIRETORNO A RESORTE (PRESIÓN MAX. 10 Kg.)

Código	Rosca /Pulg.
23109	1/2
23110	3/4
23111	1
23112	1 1/4
23113	1 1/2
23114	2



CANILLA CIERRE ESFERICO

Código	Rosca MH /Pulg.
25020	1/2
25021	3/4
25022	1



CARACTERÍSTICAS:

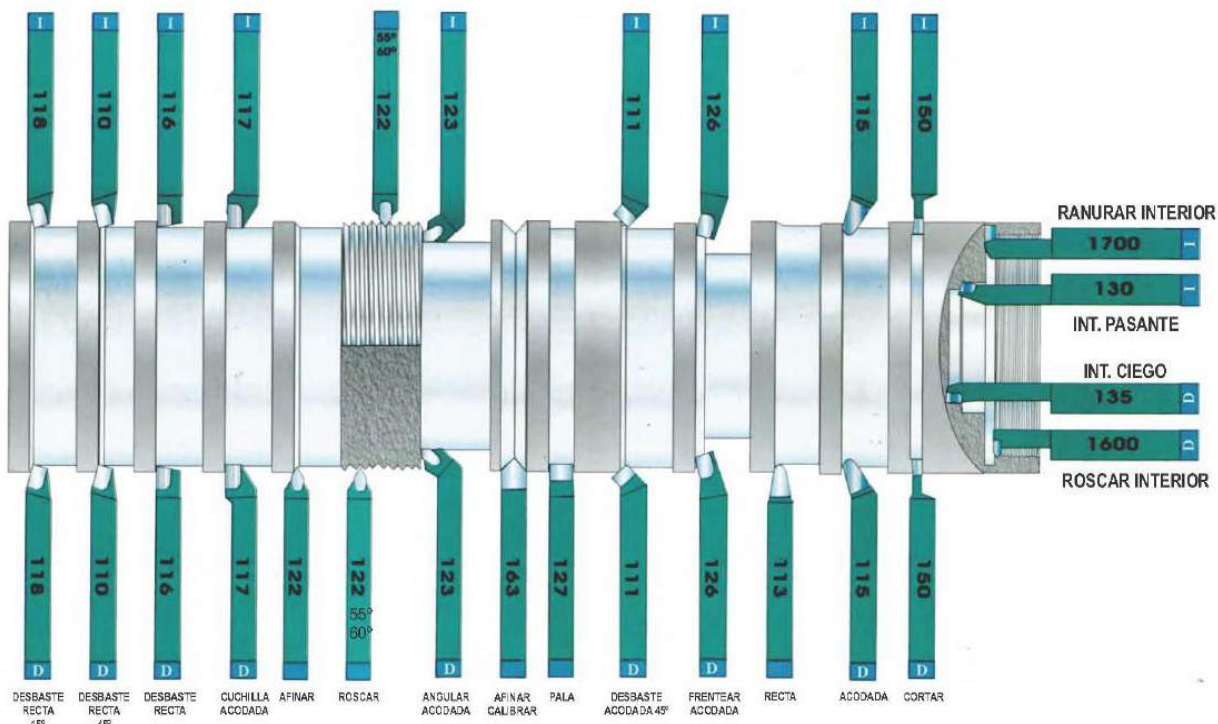
Se fabrican derechas o izquierdas.
Con vástagos 3/8", 1/2", 5/8", 3/4" Y 1"

P20

K10

K01

CALIDADES	APLICACIONES
P20	Para semi-desbastes de acero y acero fundido a velocidad de corte media y medianas condiciones de mecanizado
K10	Calidad muy resistente al desgaste, para trabajos de acabado y de desbaste en fundición. Apta para fundición en coquilla.
K01	Máxima dureza. Para el maquinado de hierro fundido muy duro. Cilindros de laminación de más de 500HB. Rectificado de cilindros de motores lisos. Aluminio con silicio. Acero templado. Tréfilas pequeñas para Cu y Al



Al momento de solicitar estas herramientas se deberá especificar número, calidad, medida de vástago y si es derecha o izquierda.
Ejemplo: Herramienta n°117, P20, 5/8", derecha.



ALEMITE RECTO

Código	Características
52093	1/4 SAE RECTO
52094	1/8 BSPT RECTO
52095	1/4 BSPT RECTO
52096	M6 X 1.00 RECTO
52097	M8 X 1.00 RECTO
52098	M8 X 1.25 RECTO
52099	M10 X 1.00 RECTO
52100	M10 X 1.50 RECTO



ALEMITE CURVO 45°

Código	Características
52101	1/4 SAE CURVO 45°
52104	1/8 BSPT CURVO 45°
52107	1/4 BSPT CURVO 45°
52110	M6 X 1.00 CURVO 45°
52112	M8 X 1.00 CURVO 45°



ALEMITE CURVO 67°

Código	Características
52102	1/4 SAE CURVO 67°
52105	1/8 BSPT CURVO 67°
52108	1/4 BSPT CURVO 67°
53687	M6 x 1.00 CURVO 67°
53688	M8 X 1.00 CURVO 67°



ALEMITE CURVO 90°

Código	Características
52103	1/4 SAE CURVO 90°
52106	1/8 BSPT CURVO 90°
52109	1/4 BSPT CURVO 90°
52111	M6 X 1.00 CURVO 90°
52113	M8 X 1.00 CURVO 90°



PICOS PARA GRASERA

Código	
50838	
Código	
52195	

TECALEMITES

Código	Características
53689	1/8 BSPT DIAM. 16MM.
53690	1/4 BSPT DIAM. 16MM.
53691	3/8 BSPT DIAM. 16MM.
53446	ADAPTADOR TECALEMITE



NUEVO 

PICOS PARA ARENAR

Código	Modelo	Diám. Int.	Diám. Ext.	Largo
44088	Pico Nº 3	3 mm.	10 mm.	30 mm.
44089	Pico Nº 4	4 mm.	12 mm.	40 mm.
44090	Pico Nº 5	5 mm.	13 mm.	45 mm.
44091	Pico Nº 6	6 mm.	14 mm.	50 mm.



CABOS PARA LIMAS

Código	Color	Para Limas de ...
3004		Nº 0 de matricero
3005		Nº 1 de 100 a 150mm. redonda
3006		Nº 2 de 100 a 150mm. plana
3007		Nº 3 de 200 a 250mm. plana
3008		Nº 4 de 250 a 300mm. plana
3009		Nº 5 de 300 a 350mm. plana

LLUSA



El cabo para limas de más fácil, veloz y firme colocación. Con Sistema Autorroscante de colocación instantánea.

