

| PRODUCTS | DESCRIPTION |
|---|---|
|  | <p style="text-align: center;">INDUSTRIAL</p> <p>Tanques de Almacenamiento Mezcladores Marmitas Mirillas Visores de Flujo Bandas Transportadoras Difusores Agitadores Tolvas de Descarga Acoples Tri-Clamp Equipos para Ind. Farmaceutica Mangueras Flexiticas Cabezales de Limpieza Spray Ball Guardas en Acero y Policarbonato Intercooler Reactores Equipos Ind. Alimenticia</p> |
|  | <p style="text-align: center;">MOBILIARIO</p> <p>Mesas Mesones Escaleras Escritorios Lavamanos Carros de Transporte Contenedores Gabinetes Basureros Puertas Puntos de Reciclaje</p> |



FILTRACION

- Carcasas de cierre rápido
- Tamices
- Zarandas
- Placas Filtrantes
- Filtros Magnéticos
- Mallas para extrusoras
- Filtros cilíndricos
- Canastillas Filtrantes
- Filtros Ferrulados
- Filtros de Alta Presión
- Filtros de Cartucho
- Clasificadores



ARQUITECTONICO

- Pasamanos
- Mobiliario
- Divisiones en Vidrio y Acero
- Dilatadores
- Accesorios para Fachadas Flotantes
- Módulos para Bancos
- Mostradores



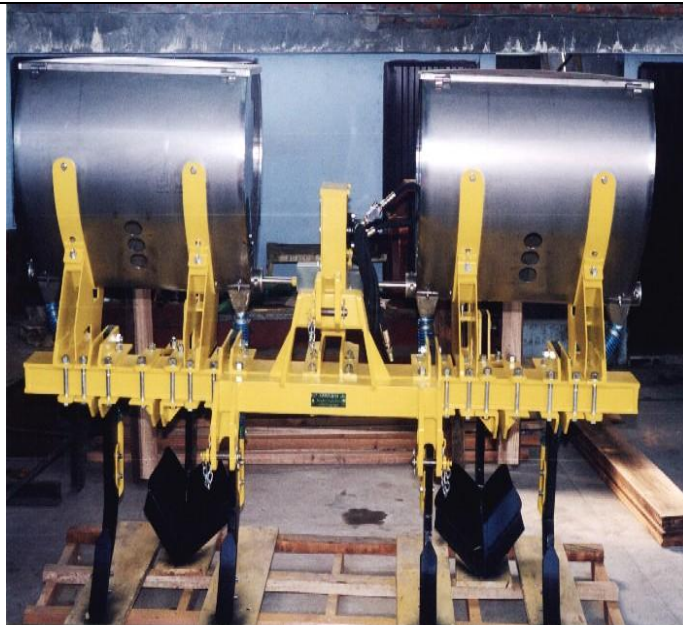
MAQUINARIA AGRICOLA



DESPAJADORA LELLY

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

1. ANCHO DE CORTE 3.25 MTS.
2. ANCHO DE TRANSPORTE 2.14 MTS.
3. RENDIMIENTO 0.85 - 1.2 Ha / HORA
4. POTENCIA REQUERIDA 80 - 115 HP
5. PESO APROX. 800 Kg.
6. ENGANCHE CONVENCIONAL



ABONADORA CON TOLVAS EN ACERO INOXIDABLE

CARACTERISTICAS TÉCNICAS:

- TOLVAS EN ACERO INOXIDABLE
- CAPACIDAD 300 KILOS / TOLVA
- ANCHO : 1.30 MTS
- LONGITUD: 2.60 MTS
- POTENCIA: 90 HP
- PESO : 1100 Kg



ABONADORA CON TOLVAS EN LAMINA GALVANIZADA

CARACTERISTICAS TÉCNICAS:

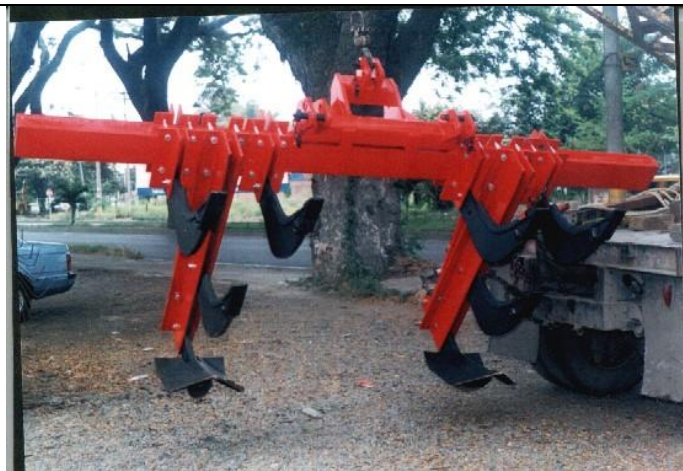
TOLVAS EN LAMINA GALVANIZADA
CAPACIDAD 300 KILOS / TOLVA
ANCHO : 1.30 MTS
LONGITUD: 2.60 MTS
POTENCIA: 90 HP
PESO : 1100 KG



RASTRA 16 X 36

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

1. TRABAJO DE PROFUNDIDAD 35CMS
2. PESO APROX: 5.500 KGRS
3. ANCHO: 3.43 MTS
4. POTENCIA REQUERIDA: 280 A 330 HP



SUBSOLADOR DE DOS BRAZOS



CRTM of Pacific LLC



CULTIVADORA Y/O APORCADOR DE DISCOS
CARACTERISTICAS TÉCNICAS:

ANCHO DE CORTE: 2.10 MTS
POTENCIA: 90 HP
PESO APROX. 850 KG
NUMERO DE DISCOS : 12
DIAMETRO DEL DISCO: 24"



CARACTERISTICAS TÉCNICAS:

ANCHO DE CORTE: 1.80 MTS
PESO APROX: 340 KG
POTENCIA REQUERIDA: 90 HP
PROFUNDIDA DE ZANJADO: 0.50 MTS



CRTM of Pacific LLC



TAPADORA DE ACEQUIAS
CARACTERISTICAS TÉCNICAS:

ANCHO DE BARRA: 2.46 MTS
ANCHO TOTAL: 2.80 MTS
PESO APROX. 800 KG
POTENCIA : 100 HP
NUMERO DE BRAZOS : 2
PALAS DOS



CANASTA AUTOVOLTEO



ESPARCIDOR DE FERTILIZANTE ORGANICO

| MODELO | PLN 2-2 |
|---|--|
| Capacidad de Carga (Ton) | 10 |
| Capacidad Volumétrica (m ³) | 12 |
| Ancho Distribución (m) | 6-12 |
| Tipo de Sistema de Suspensión | Walking Pin |
| Neumáticos | 17.00*20 |
| Generadores de torque | Sistema hidráulico acoplado a reductor |
| Trocha(m) | 1,85 |
| Ancho(m) | 2,50 |
| Largo(m) | 7 |
| Potencia(Hp) | 140 |
| Peso (Kg) | 3500 |
| Sistemas de Distribución | Localizado/Volteo |



REPUESTOS PARA SUSPENSION, EJES Y RINES



REPUESTOS PARA MAQUINARIA AGRICOLA

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

INSTRUMENTOS Y APARATOS



HERRAJES ELECTRICOS Y TELEFONICOS

DESCRIPCION

- ABRAZADERA SENCILLA DE 4", 5", 6" , 7", 8", Y 10" PULGADAS
- ABRAZADERA DOBLES DE 4", 5", 6" , 7", 8", Y 10" PULGADAS
- ABRAZADERA UNIVERSAL
- ABRAZADERA DE SEGURIDAD
- ARANDELA CUADRADA 2", 3". 4", 5", 7" PULGADAS
- BORNE DE SUSPENSIÓN
- BRIDA DE SUSPENSIÓN
- TORNILLO COLA DE ANCLA 1/2 X 8"
- TENSOR DE 3 TONELADAS 1/2
- CUBOS DE PROTECCIÓN
- ESPIGOS PECHO PALOMO
- GRAPA TIPO PISTOLA DE ALUMINIO
- MORDAZA DE 3 TORNILLOS 1/2 Y 5/8 PARA RETENCIÓN
- GUARDACABO DE 3/8 Y DE 1/2
- TORNILLO MÁQUINA 3/4, 5/8 Y DE 1/2
- TORNILLO CARRUAJE 5/8 Y DE 1/2
- ARANDELA REDONDA 1/2, 5/8, 3/4
- GUASAS DE PRESIÓN
- CRUCETA METÁLICA TIPO EMCALI - EPSA
- DIAGONAL RECTA DE 60, 68 1,10 CM
- ANGULAR EN V DE 18 X 48 X 3/16 O 1/4
- GANCHOS DE TIRO DE 5/8
- SILLAS PARA CRUCETA METÁLICA
- VARILLA DE ANCLA DE 1.50, 1.80, 2.40 X 1/2, 5/8, 3/4
- SOPORTE HORIZONTAL 15, 28, 41 CM - SOPORTE VERTICAL 50, 100 CM
- ESPIGO RECTO DE POSTE 13,5 KVA.
- PERCHAS DE 1, 2, 3, 4, 5, PUESTOS TIPO EPSA, EMCALI Y EN LÁMINA
- PLATINA ACANALADA DE 24"
- BISAGRA PIE DE AMIGO



| | <ul style="list-style-type: none"> • PERFIL EN I, 3/8" X 3" X 4" X 3M • ARGOLLA CLEVIS DE 5/8 CVC • TUERCA DE OJO DE 3/4 X 3", 5/8" X 3" • BRAZO LUMINARIA • BAYONETAS SENCILLAS Y DOBLES • GRILLETES BRAZO LUMINARIA • PERNOS DE OJO • BRIDAS EN U | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|----------|-------------------------|-----|---------------|-------------------------|----------|-----------------------|-------------|-------------------------|-----------|--------------|-----|-----------|---------------|--|----|---|-----|---------------|-------------------------|-----|-----------|--------------|------|-----------|---------------|-----|-----------|---------------|----|-----|-----|------|-------|----|-----|-----|-----|-------|----|-----|-----|-----|-------|----|-----|-----|-----|-------|----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|-----|-------|
| | <p>REFERENCIA: T# TERMINAL USOS: BLOQUES DE TERMINALES PARA USO INDUSTRIAL (TIPO BF) MATERIAL: ALEACIÓN DE COBRE</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">RANGO DE OPERACION</th> </tr> <tr> <th>REF</th> <th>AMPERAGE</th> <th>CALIBRE (AWG o Kcmil)</th> <th>TORNILLO</th> <th>DIAMETRO DEL CABLE (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>T1</td><td>50</td><td>6</td><td>1/4</td><td>4,72</td></tr> <tr><td>T2</td><td>70</td><td>4</td><td>1/4</td><td>5,96</td></tr> <tr><td>T3</td><td>90</td><td>2</td><td>5/16</td><td>7,51</td></tr> <tr><td>T4</td><td>125</td><td>1/0</td><td>3/8</td><td>9,5</td></tr> <tr><td>T5</td><td>145</td><td>2/0</td><td>7/16</td><td>10,67</td></tr> <tr><td>T6</td><td>175</td><td>3/0</td><td>1/2</td><td>11,98</td></tr> <tr><td>T7</td><td>200</td><td>3/0</td><td>1/2</td><td>11,98</td></tr> <tr><td>T8</td><td>225</td><td>4/0</td><td>1/2</td><td>13,45</td></tr> <tr><td>T9</td><td>250</td><td>250</td><td>5/8</td><td>14,64</td></tr> <tr><td>T10</td><td>300</td><td>300</td><td>5/8</td><td>16,02</td></tr> <tr><td>T11</td><td>350</td><td>350</td><td>5/8</td><td>17,32</td></tr> <tr><td>T12</td><td>400</td><td>400</td><td>3/4</td><td>18,51</td></tr> <tr><td>T13</td><td>500</td><td>500</td><td>7/8</td><td>20,7</td></tr> <tr><td>T15</td><td>1000</td><td>1000</td><td>3/4</td><td>29,29</td></tr> </tbody> </table> | RANGO DE OPERACION | | | | | REF | AMPERAGE | CALIBRE (AWG o Kcmil) | TORNILLO | DIAMETRO DEL CABLE (mm) | T1 | 50 | 6 | 1/4 | 4,72 | T2 | 70 | 4 | 1/4 | 5,96 | T3 | 90 | 2 | 5/16 | 7,51 | T4 | 125 | 1/0 | 3/8 | 9,5 | T5 | 145 | 2/0 | 7/16 | 10,67 | T6 | 175 | 3/0 | 1/2 | 11,98 | T7 | 200 | 3/0 | 1/2 | 11,98 | T8 | 225 | 4/0 | 1/2 | 13,45 | T9 | 250 | 250 | 5/8 | 14,64 | T10 | 300 | 300 | 5/8 | 16,02 | T11 | 350 | 350 | 5/8 | 17,32 | T12 | 400 | 400 | 3/4 | 18,51 | T13 | 500 | 500 | 7/8 | 20,7 | T15 | 1000 | 1000 | 3/4 | 29,29 |
| RANGO DE OPERACION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REF | AMPERAGE | CALIBRE (AWG o Kcmil) | TORNILLO | DIAMETRO DEL CABLE (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T1 | 50 | 6 | 1/4 | 4,72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T2 | 70 | 4 | 1/4 | 5,96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T3 | 90 | 2 | 5/16 | 7,51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T4 | 125 | 1/0 | 3/8 | 9,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T5 | 145 | 2/0 | 7/16 | 10,67 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T6 | 175 | 3/0 | 1/2 | 11,98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T7 | 200 | 3/0 | 1/2 | 11,98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T8 | 225 | 4/0 | 1/2 | 13,45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T9 | 250 | 250 | 5/8 | 14,64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T10 | 300 | 300 | 5/8 | 16,02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T11 | 350 | 350 | 5/8 | 17,32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T12 | 400 | 400 | 3/4 | 18,51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T13 | 500 | 500 | 7/8 | 20,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T15 | 1000 | 1000 | 3/4 | 29,29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>REFERENCIA: CONECTORES DE OPERAR EN CALIENTE USOS: SUJETAR CABLES Y CONDUCTORES EN ESTRUCTURAS AÉREAS DE DISRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA. MATERIAL: ALEACIÓN DE COBRE - ALEACIÓN BIMETÁLICA (COBRE - ALUMINIO)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">RANGO DE OPERACIÓN - ALEACIÓN DE COBRE</th> </tr> <tr> <th>REF</th> <th>CALIBRE (AWG)</th> <th>DIÁMETRO CONDUCTOR (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>CE1</td><td># 6 - 1/0</td><td>4.12 - 9.47</td></tr> <tr><td>CE3</td><td>1/0 - 4/0</td><td>9.47 - 13.41</td></tr> <tr><td>CE5</td><td>4/0 - 266</td><td>13.41 - 16.02</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">RANGO DE OPERACIÓN - ALEACIÓN BIMETÁLICA</th> </tr> <tr> <th>REF</th> <th>CALIBRE (AWG)</th> <th>DIÁMETRO CONDUCTOR (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>CE2</td><td># 6 - 1/0</td><td>4.12 - 10.11</td></tr> <tr><td>CE4</td><td>1/0 - 4/0</td><td>10.11 - 14.31</td></tr> <tr><td>CE6</td><td>4/0 - 266</td><td>14.31 - 16.30</td></tr> </tbody> </table> | RANGO DE OPERACIÓN - ALEACIÓN DE COBRE | | | REF | CALIBRE (AWG) | DIÁMETRO CONDUCTOR (mm) | CE1 | # 6 - 1/0 | 4.12 - 9.47 | CE3 | 1/0 - 4/0 | 9.47 - 13.41 | CE5 | 4/0 - 266 | 13.41 - 16.02 | RANGO DE OPERACIÓN - ALEACIÓN BIMETÁLICA | | | REF | CALIBRE (AWG) | DIÁMETRO CONDUCTOR (mm) | CE2 | # 6 - 1/0 | 4.12 - 10.11 | CE4 | 1/0 - 4/0 | 10.11 - 14.31 | CE6 | 4/0 - 266 | 14.31 - 16.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RANGO DE OPERACIÓN - ALEACIÓN DE COBRE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REF | CALIBRE (AWG) | DIÁMETRO CONDUCTOR (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1 | # 6 - 1/0 | 4.12 - 9.47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE3 | 1/0 - 4/0 | 9.47 - 13.41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE5 | 4/0 - 266 | 13.41 - 16.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RANGO DE OPERACIÓN - ALEACIÓN BIMETÁLICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REF | CALIBRE (AWG) | DIÁMETRO CONDUCTOR (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE2 | # 6 - 1/0 | 4.12 - 10.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE4 | 1/0 - 4/0 | 10.11 - 14.31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE6 | 4/0 - 266 | 14.31 - 16.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



REFERENCIA: B - B BORNE DE BATERÍA
USOS: TERMINAL PARA CONEXIÓN DE BATERÍA DE AUTOMOVÍL.
MATERIAL: ALEACIÓN DE COBRE

| RANGO DE OPERACIÓN | | |
|--------------------|---------------|-------------------------|
| REF | CALIBRE (AWG) | DIÁMETRO CONDUCTOR (mm) |
| B-B | 4 | 5.89 |



REFERENCIA: CAPACETES
USOS: CONEXIONES ELÉCTRICAS DE CONDUCTORES.
MATERIAL: ALEACIÓN DE ALUMINIO

| RANGO DE OPERACIÓN | | | |
|--------------------|------------|----------------------------|----------------------|
| REF | ESPIGO (L) | DIÁMETRO DEL TUBO (D - mm) | ESPEJOR PARED (E-mm) |
| CP ½ | 1 | 21.3 | 4 |
| CP¾ | 1 | 26.7 | 4 |
| CP 1 | 1 | 33.4 | 4 |
| CP 1 ¼ | 1 ¼ | 42.2 | 4 |
| CP 1 ½ | 1 ½ | 48.3 | 4 |
| CP 2 | 2 | 60.3 | 4 |
| CP 3 | 3 | 88.9 | 4 |
| CP 4 | 3 | 112.6 | 4 |



REFERENCIA:CG-# CONECTOR TIPO GRAPA
USOS: CONEXIONES ELÉCTRICAS ENTRE CONDUCTORES DESNUDOS DE AI O CU.
MATERIAL: ALEACIÓN DE COBRE - ALEACIÓN DE ALUMINIO



RANGO DE OPERACIÓN - ALEACIÓN DE ALUMINIO O BIMETÁLICA

| REF | CALIBRE (AWG ó Mcmil) | DIÁMETRO CONDUCTOR (mm) |
|-------|-----------------------|-------------------------|
| CG-1 | 8-1/0 | 4.00 - 10.11 |
| CG-3 | 1/0 - 4/0 | 10.11 - 14.31 |
| CG-5 | 8 | 4.00 |
| CG-7 | 8-2 | 4.00 - 8.25 |
| CG-9 | 2/0 | 11.35 |
| CG-11 | 4/0 | 14.31 |
| CG-15 | 1/0-4/0 | 10.11 - 14.31 |

RANGO DE OPERACIÓN - ALEACIÓN COBRE

| REF | CALIBRE (AWG ó Mcmil) | DIÁMETRO CONDUCTOR (mm) |
|-------|-----------------------|-------------------------|
| CG-2 | 8-1/0 | 4.00 - 10.11 |
| CG-4 | 1/0 - 4/0 | 10.11 - 14.31 |
| CG-6 | 8 | 4.00 |
| CG-8 | 8-2 | 4.00 - 8.25 |
| CG-10 | 2/0 | 11.35 |
| CG-12 | 200 | 18.14 |
| CG-16 | 1/0-4/0 | 10.11 - 14.31 |
| CG-19 | 200 | 18.14 |
| CG-20 | 100 | 13.45 |

CONECTORES TIPO GRAPA BANDEJA EN COBRE
USOS: CONECTOR TIPO BANDEJA PARA USO CON CABLE DESNUDO, (GRAPA BANEJA A PLATINA)

MATERIAL: ALEACIÓN DE COBRE

F-GB-# GRAPA BANDEJA UN CUERPO

| REF | CONDUCTOR | DIMENSIONES | | | |
|--------|-----------|-------------|----|----|-----|
| | | A | B | C | D |
| F-GB-1 | 8-1/0 | 10.5 | 34 | 22 | 3/8 |
| F-GB-2 | 1/0 - 2/0 | 13 | 39 | 32 | 3/8 |
| F-GB-3 | 2/0 - 250 | 15.5 | 52 | 45 | 1/2 |
| F-GB-4 | 250 - 500 | 20 | 62 | 59 | 1/2 |

F-GBP-# GRAPA BANDEJA DOS CUERPOS

| REF | CONDUCTOR | DIMENSIONES | | | |
|---------|-----------|-------------|----|----|-----|
| | | A | B | C | D |
| F-GBP-1 | 8-1/0 | 23 | 34 | 22 | 3/8 |
| F-GBP-2 | 1/0 - 2/0 | 23 | 39 | 32 | 3/8 |
| F-GBP-3 | 2/0 - 250 | 27 | 52 | 45 | 1/2 |
| F-GBP-4 | 250 - 500 | 37 | 62 | 59 | 1/2 |

F-GBP-# (2) (2T)GRAPA BANDEJA DOS CUERPOS, DOBLE CANAL Y DOS TORNILLOS

| REF | CONDUCTOR | DIMENSIONES | | | |
|--------------------------------|-----------|-------------|----|----|------|
| | | A | B | C | D |
| F-GBP-1(2)(2T) (3.7 - 5.89) | 8-4 | 28 | 15 | 54 | 5/16 |
| F-GBP-2(2)(2T) (5.89 - 9.5) | 4 - 2/0 | 35 | 20 | 54 | 3/8 |
| F-GBP-3(2)(2T) (10.63 - 14.62) | 2/0 - 250 | 52 | 25 | 85 | ½ |
| F-GBP-4(2)(2T) (17.3 - 20.67) | 250 - 500 | 68 | 33 | 88 | ½ |





REFERENCIA: CVCWS CONECTOR PARA VARILLA PUESTA A TIERRA TIPO S
 USOS: EMPALMAR EL ELECTRODO (VARILLA PUESTA A TIERRA) Y EL CONDUCTOR (CABLE)
 MATERIAL: ALEACIÓN DE COBRE
 NORMA DE REFERENCIA: NTC-2206 / 2001
 RESOLUCIÓN DE APROVACIÓN: RESOLUCIÓN 90708 DEL 30 DE AGOSTO DE 2013 DEL MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA - RETIE.

| RANGO DE OPERACIÓN | |
|--|--------------------|
| Diámetro máximo varilla puesta a tierra | 5/8 "(16mm) |
| Calibre máximo conductor puesta a tierra | 2 AWG |
| Tornillo de conexión varilla (Torque) | 3/8"X1" (16,9 N.m) |

| RANGO DE OPERACIÓN | |
|--|--------------------|
| Diámetro máximo varilla puesta a tierra | 5/8 "(16mm) |
| Calibre máximo conductor puesta a tierra | 4 AWG |
| Tornillo de conexión varilla (Torque) | 3/8"X3/4" (17 N.m) |
| Tornillo de conexión conductor (Torque) | 1/4"X1/2" (6 N.m) |

| RANGO DE OPERACIÓN | | | |
|--------------------|----------------------|-------------------------|----------------|
| REF | CALIBRE MÁXIMO (AWG) | DIAMETRO DEL CABLE (mm) | TORNILLO (plg) |
| CVCWS- P -BRONCE | 8 | 8.36 | 1/4 |
| CVCWS- P -COBRE | 8 | 8.36 | 1/4 |
| CVCWS-M - BRONCE | 6 | 13.30 | 5/16 |
| CVCWS- M - COBRE | 6 | 13.30 | 5/16 |



REFERENCIA: PARARRAYO CUATRO PUNTAS
 MATERIAL: ALEACIÓN DE COBRE O BRONCE CON BAÑO DE CROMO.

| CLASE | RANGO DE OPERACIÓN | | | DIMENSIONES | |
|-------|--------------------|-----|-----|-------------|------------|
| | A | B | C | D | |
| 1 | 1280mm | 90° | 58° | T1/4X3/4NC | D(1)1/2NPT |
| 2 | 280mm | 90° | 58° | T1/4X3/4NC | D(1)1/2NPT |



REFERENCIA: B - # BARRAJE
 USOS: TABLEROS ELÉCTRICOS.
 MATERIAL: ALEACIÓN DE COBRE

| RANGO DE OPERACIÓN | | | |
|--------------------|------------------------|---------------|-------------------------|
| REF | CANTIDAD DE TERMINALES | CALIBRE (AWG) | DIÁMETRO CONDUCTOR (mm) |
| B-4 | 4 | 6-2/0 | 4.67 - 10.51 |
| B-6 | 6 | 6-2/0 | 4.67 - 10.51 |
| B-8 | 8 | 6-2/0 | 4.67 - 10.51 |
| B-10 | 10 | 6-2/0 | 4.67 - 10.51 |
| B-12 | 12 | 6-2/0 | 4.67 - 10.51 |
| B-14 | 14 | 6-2/0 | 4.67 - 10.51 |
| B-16 | 16 | 6-2/0 | 4.67 - 10.51 |
| B-18 | 18 | 6-2/0 | 4.67 - 10.51 |
| B-20 | 20 | 6-2/0 | 4.67 - 10.51 |
| B-22 | 22 | 6-2/0 | 4.67 - 10.51 |
| B-24 | 24 | 6-2/0 | 4.67 - 10.51 |
| B-20 | 20 | 6-2/0 | 4.67 - 10.51 |
| B-22 | 22 | 6-2/0 | 4.67 - 10.51 |



VARILLA PUESTA A TIERRA /PLATINAS EN COBRE / PLATINA DE COBRE

| RANGO DE OPERACIÓN | | |
|--------------------|-----------------------|----------|
| MEDIDA | PESO POR METRO (Kg/m) | AMPERAJE |
| 3/16X3/4 | 0.81 | 169 |
| 3/16X1 | 1.07 | 225 |
| 3/16X1-1/4 | 1.34 | 281 |
| 3/16X1-1/2 | 1.60 | 337 |
| 3/16X2 | 2.15 | 450 |
| 1/4X3/4 | 1.08 | 225 |
| 1/4X1 | 1.43 | 300 |
| 1/4X1 | 2.13 | 450 |
| 1/4X2 | 2.87 | 600 |
| 1/4X2-1/2 | 3.57 | 750 |
| 1/4X3 | 4.30 | 900 |
| 1/4X4 | 5.74 | |
| 3/8X1 | 2.15 | 450 |
| 3/8X2 | 4.30 | 900 |
| 3/8X1-1/2 | 3.21 | 675 |
| 3/8X2-1/2 | 5.36 | 1126 |
| 3/8X3 | 6.45 | 1351 |
| 3/8X4 | 8.60 | 1801 |
| 1/8X1/2 | 0.36 | 75 |
| 1/8X5/8 | 0.45 | 94 |
| 1/8X3/4 | 0.54 | 113 |
| 1/8X1 | 0.72 | 150 |



REFERENCIA: F-GTP GRAPA DE RETENCIÓN TIPO PISTOLA

USOS: SUJETA CABLES Y CONDUCTORES EN ESTRUCTURAS AÉREA DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA.

MATERIAL: ALUMINIO

| RANGO DE OPERACIÓN | | |
|--------------------|---------------|------------------------|
| REF | CALIBRE (AWG) | DIÁMETRO CONDUCTOR(mm) |
| F-GTP-1 | 2 - 2/0 | 7.42 - 11.35 |
| F-GTP-2 | 2/0 - 4/0 | 11.24 - 14.31 |
| F-GTP-3 | 336 - 477 | 18.29 |

| DIMENSIONES MÍNIMAS | | | |
|---------------------|--------|--------|--------|
| REF | A (mm) | B (mm) | R (mm) |
| F-GTP-1 | 112 | 132 | 65° |
| F-GTP-2 | 135 | 165 | 75° |

| PROPIEDADES MECÁNICAS | | NORMA |
|-----------------------|----|----------|
| TORQUE APLICADO (N.m) | 54 | NTC 2973 |



REFERENCIA: TS - TSE TERMINALES DE SOLDAR

USOS: CONEXIONES ELÉCTRICAS.

MATERIAL: ALEACIÓN DE COBRE

| RANGO DE OPERACIÓN | | | |
|--------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|
| REF | CORRIENTE (Amp) | CALIBRE (AWG o Kcmil) | DIÁMETRO CONDUCTOR (mm) |
| TS-15 | 15 | # 14 | 1.85 |
| TS-25 | 25 | # 12 | 2.33 |
| TS-35 | 35 | # 10 | 2.94 |
| TS-50 | 50 | # 6 | 4.67 |
| TS-70 | 70 | # 4 | 5.89 |
| TS-90 | 90 | # 2 | 7.42 |
| TS-100 | 100 | 1/0 | 9.36 |
| TS-125 | 125 | 1/0 | 9.36 |
| TS-150 | 150 | 2/0 | 10.63 |
| TS-175 | 175 | 3/0 | 11.94 |
| TS-200 | 200 | 3/0 | 11.94 |
| TS-225 | 225 | 4/0 | 13.41 |
| TS-250 | 250 | 250 | 14.62 |
| TS-275 | 275 | 275 | 14.62 |
| TS-300 | 300 | 300 | 16.02 |
| TS-350 | 350 | 350 | 17.30 |
| TS-400 | 400 | 400 | 18.49 |
| TS-500 | 500 | 500 | 20.67 |
| TS-600 | 600 | 600 | 22.68 |



REFERENCIA: TP-TPE TERMINAL DE PONCHAR
USOS: CONEXIONES ELÉCTRICAS.
MATERIAL: ALEACIÓN DE COBRE

| RANGO DE OPERACIÓN | | | |
|--------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|
| REF | CORRIENTE (Amp) | CALIBRE (AWG o Kcmil) | DIÁMETRO CONDUCTOR (mm) |
| TP-10 | 30 | # 10 | 2.94 |
| TP-8 | 50 | # 8 | 3.70 |
| TP-6 | 65 | # 6 | 4.67 |
| TP-4 | 85 | # 4 | 5.89 |
| TP-2 | 115 | # 2 | 7.42 |
| TP-1/0 | 150 | 1/0 | 9.47 |
| TP-2/0 | 175 | 2/0 | 10.63 |
| TP-3/0 | 200 | 3/0 | 11.94 |
| TP-4/0 | 230 | 4/0 | 13.41 |
| TP-250 | 255 | 250 | 14.62 |
| TP-300 | 285 | 300 | 16.02 |
| TP-350 | 310 | 350 | 17.30 |
| TP-400 | 335 | 400 | 18.49 |
| TP-500 | 380 | 500 | 20.67 |
| TP-600 | 420 | 600 | 22.68 |
| TP-700 | 450 | 700 | 24.49 |
| TP-750 | 475 | 750 | 25.35 |
| TP-1000 | 1000 | 1000 | 29.28 |



REFERENCIA: TERMINALES DE PONCHAR
ESTAÑADO
USOS: CONEXIONES ELÉCTRICAS.
MATERIAL: ALEACIÓN DE COBRE

| RANGO DE OPERACIÓN | | | |
|--------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|
| REF | CORRIENTE (Amp) | CALIBRE (AWG o Kcmil) | DIÁMETRO CONDUCTOR (mm) |
| TP-10 | 30 | # 10 | 2.94 |
| TP-8 | 50 | # 8 | 3.70 |
| TP-6 | 65 | # 6 | 4.67 |
| TP-4 | 85 | # 4 | 5.89 |
| TP-2 | 115 | # 2 | 7.42 |
| TP-1/0 | 150 | 1/0 | 9.47 |
| TP-2/0 | 175 | 2/0 | 10.63 |
| TP-3/0 | 200 | 3/0 | 11.94 |
| TP-4/0 | 230 | 4/0 | 13.41 |
| TP-250 | 255 | 250 | 14.62 |
| TP-300 | 285 | 300 | 16.02 |
| TP-350 | 310 | 350 | 17.30 |
| TP-400 | 335 | 400 | 18.49 |
| TP-500 | 380 | 500 | 20.67 |
| TP-600 | 420 | 600 | 22.68 |
| TP-700 | 450 | 700 | 24.49 |
| TP-750 | 475 | 750 | 25.35 |
| TP-1000 | 1000 | 1000 | 29.28 |



REFERENCIA: TERMINALES DE EMPALME

USOS: CONEXIONES ELÉCTRICAS.

MATERIAL: ALEACIÓN DE COBRE

| RANGO DE OPERACIÓN | | |
|--------------------|-----------------------|-------------------------|
| REF | CALIBRE (AWG o Kcmil) | DIÁMETRO CONDUCTOR (mm) |
| TE-10 | # 10 | 2.94 |
| TE-8 | # 8 | 3.70 |
| TE-6 | # 6 | 4.67 |
| TE-4 | # 4 | 5.89 |
| TE-2 | # 2 | 7.42 |
| TE-1/0 | 1/0 | 9.47 |
| TE-2/0 | # 2/0 | 10.63 |
| TE-3/0 | 3/0 | 11.94 |
| TE-4/0 | 4/0 | 13.41 |
| TE-250 | 250 | 14.62 |
| TE-300 | 300 | 16.02 |
| TE-350 | 350 | 17.30 |
| TE-400 | 400 | 18.49 |
| TE-500 | 500 | 20.67 |
| TE-600 | 600 | 22.68 |
| TE-700 | 700 | 24.49 |
| TE-750 | 750 | 25.35 |
| TE-1000 | 1000 | 26.18 |



REFERENCIA: CONECTOR TIPO GAR

USOS: CONECTOR DE ALEACIÓN DE COBRE PARA SISTEMA DE TIERRA QUE CINECTA UN CABLE DE COBRE A UN TUBO O VARILLA YA SEA EN FORMA PARALELA O PERPENDICULAR.

MATERIAL: ALEACIÓN DE COBRE

| RANGO DE OPERACIÓN | | | | | | |
|--------------------|-----|-----|-----|-------|-----------|-------------------|
| REF | Ymm | Zmm | Wmm | X*Umm | Rosca | Tuerca y arandela |
| GAR 3/4" | 58 | 23 | 45 | 175 | 3/8X1"1/2 | 3/8 |
| GAR 1" | 75 | 23 | 49 | 200 | 3/8X1"1/2 | 3/8 |
| GAR 1½" | 96 | 33 | 49 | 240 | 3/8X1"1/2 | 3/8 |
| GAR 2" | 100 | 33 | 49 | 290 | 3/8X1"1/2 | 3/8 |
| GAR 4" | 155 | 33 | 49 | 450 | 3/8X1"1/2 | 3/8 |



REFERENCIA: TERMINALES PARA SUBESTACIÓN

MATERIAL: ALUMINIO



REFERENCIA: CONECTORES TIPO F-KS

USOS: CONECTOR TIPO RANURA PARA EMPALME PARA CABLES DESNUDOS DE COBRE.

MATERIAL: ALEACIÓN DE COBRE

CARACTERÍSTICAS Y DIMENSIONES

| REF | RANGO DE OPERACIÓN | DIMENSIONES EN (mm) | | |
|---------|----------------------|---------------------|-------|-------|
| | | L | W | C.F. |
| F-KS-90 | AWG 12 A 10 Cu-Cu | 21.59 | 9.65 | 12.70 |
| F-KS-15 | AWG 10 a 8 Cu-Cu | 21.59 | 9.65 | 12.70 |
| F-KS-17 | AWG 8 a 6 Cu-Cu | 28.95 | 11,43 | 16 |
| F-KS-20 | AWG 8 a 4 Cu-Cu | 30.48 | 12,95 | 17.25 |
| F-KS-22 | AWG 6 a 2 Cu-Cu | 38.1 | 15,24 | 19.05 |
| F-KS-23 | AWG 6 a 2 Cu-Cu | 39.11 | 15,74 | 20.82 |
| F-KS-25 | AWG 4 a 1/0 Cu-Cu | 44.95 | 18,54 | 23.87 |
| F-KS-26 | AWG 2 a 2/0 Cu-Cu | 49.27 | 20,82 | 26.67 |
| F-KS-27 | AWG 1 a 3/0 Cu-Cu | 47.24 | 29,71 | 34.54 |
| F-KS-29 | AWG 1 a 250 Cu-Cu | 52.57 | 29,71 | 34.54 |
| F-KS-31 | AWG 1/0 a 350 Cu-Cu | 63.75 | 35,81 | 43.18 |
| F-KS-34 | AWG 2/0 a 500 Cu-Cu | 70.86 | 37,59 | 46.22 |
| F-KS-39 | AWG 4/0 a 750 Cu-Cu | 83.56 | 44,27 | 58.67 |
| F-KS-44 | AWG 300 a 1000 Cu-Cu | 94.74 | 55,62 | 65.02 |



REFERENCIA: CAPACETE UNIVERSAL

USOS: CONEXIONES ELÉCTRICAS DE CONDUCTORES.

MATERIAL: ALEACIÓN DE ALUMINIO

RANGO DE OPERACIÓN

| REF | ESPIGO (L) | DIÁMETRO DEL TUBO (D - mm) | ESPEJOR PARED (E-mm) | TUBO | IMC | EMT |
|--------|------------|----------------------------|----------------------|-------|--------|--------|
| CP ½ | 1 | 21.3 | 4 | 1/2 | 20,96 | 17,80 |
| CP¾ | 1 | 26.7 | 4 | ¾ | 26,46 | 23,29 |
| CP 1 | 1 | 33.4 | 4 | 1 | 33,28 | 29,41 |
| CP 1 ¼ | 1 ¼ | 42.2 | 4 | 1-1/4 | 41,81 | 38,35 |
| CP 1 ½ | 1 ½ | 48.3 | 4 | 1-1/2 | 48,04 | 44,07 |
| CP 2 | 2 | 60.3 | 4 | 2 | 60,20 | 55,67 |
| CP 3 | 3 | 88.9 | 4 | 3 | 88,57 | 88,52 |
| CP 4 | 3 | 112.6 | 4 | 4 | 113,79 | 113,79 |



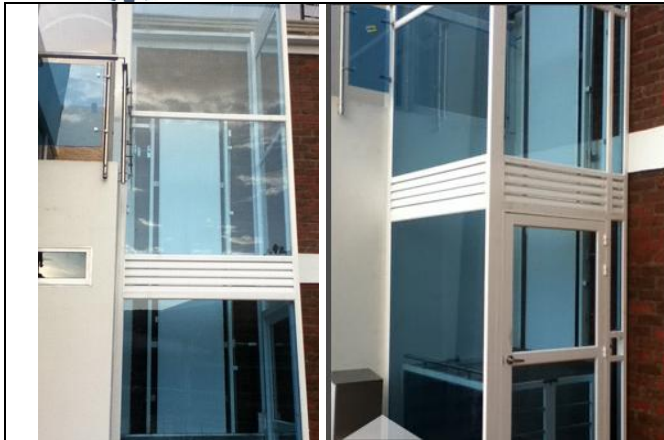
ELEVACION



Sistema elevación para personas, tipo elevador o plataforma, electro-hidráulico, altamente confiable, bajo consumo de energía, 110/220 voltios. Fácil instalación, no requiere obra civil, adecuado para hogares, locales comerciales, oficinas, bodegas.



Sistema elevación para personas, tipo elevador o plataforma, electro-hidráulico, altamente confiable, bajo consumo de energía, 110/220 voltios. Fácil instalación, no requiere obra civil, adecuado para hogares, locales comerciales, oficinas, bodegas.



Sistema elevación para personas, tipo elevador o plataforma, electro-hidráulico, altamente confiable, bajo consumo de energía, 110/220 voltios. Fácil instalación, no requiere obra civil, adecuado para hogares, locales comerciales, oficinas, bodegas.



Sistema elevación para personas, tipo elevador o plataforma, electro-hidráulico, altamente confiable, bajo consumo de energía, 110/220 voltios. Fácil instalación, no requiere obra civil, adecuado para hogares, locales comerciales, oficinas, bodegas.



Sistema elevación para personas, tipo elevador o plataforma, electro-hidráulico, altamente confiable, bajo consumo de energía, 110/220 voltios. Fácil instalación, no requiere obra civil, adecuado para hogares, locales comerciales, oficinas, bodegas.



| | | |
|---|---|--|
|  |  | <p>Sistema elevación para personas, tipo elevador o plataforma, electro-hidráulico, altamente confiable, bajo consumo de energía, 110/220 voltios. Fácil instalación, no requiere obra civil, adecuado para hogares, locales comerciales, oficinas, bodegas.</p> |
|  |  | <p>Sistema elevación para personas, tipo elevador o plataforma, electro-hidráulico, altamente confiable, bajo consumo de energía, 110/220 voltios. Fácil instalación, no requiere obra civil, adecuado para hogares, locales comerciales, oficinas, bodegas.</p> |
|  |  | <p>Sistema elevación para personas, tipo elevador o plataforma, electro-hidráulico, altamente confiable, bajo consumo de energía, 110/220 voltios. Fácil instalación, no requiere obra civil, adecuado para hogares, locales comerciales, oficinas, bodegas.</p> |



Sistema elevación para personas, tipo elevador o plataforma, electro-hidráulico, altamente confiable, bajo consumo de energía, 110/220 voltios. Fácil instalación, no requiere obra civil, adecuado para hogares, locales comerciales, oficinas, bodegas.



Sistema elevación para carga, tipo elevador o plataforma, electro-hidráulico, altamente confiable, bajo consumo de energía, 110/220 voltios. Fácil instalación, no requiere obra civil, adecuado para hogares, locales comerciales, oficinas, bodegas.



Sistema elevación para carga, tipo elevador o plataforma, electro-hidráulico, altamente confiable, bajo consumo de energía, 110/220 voltios. Fácil instalación, no requiere obra civil, adecuado para hogares, locales comerciales, oficinas, bodegas.



Sistema elevación para carga, tipo elevador o plataforma, electro-hidráulico, altamente confiable, bajo consumo de energía, 110/220 voltios. Fácil instalación, no requiere obra civil, adecuado para hogares, locales comerciales, oficinas, bodegas.



Sistema elevación Monta-platos, tipo elevador o plataforma, electro-hidráulico, altamente confiable, bajo consumo de energía, 110/220 voltios. Fácil instalación, no requiere obra civil, adecuado para hogares, locales comerciales, oficinas, bodegas.



Sistema elevación para vehículos, tipo elevador o plataforma, electro-hidráulico, altamente confiable, bajo consumo de energía, 110/220 voltios. Fácil instalación, no requiere obra civil, adecuado para locales comerciales, oficinas, bodegas.



| | |
|---|--|
|  | <p>CARACTERISTICAS: Estructura Diseñada según vehículo y necesidad de carga Capacidad de carga: 700 Kg. Desplazamiento: 3.10 mts Plataforma desplazable: 1.60 x 0.94 mts Ancho exterior: 1.77 mts Ancho interior : 1.62 mts Presión bomba hidráulica: 1000 psi Dos Cilindros: Verticales Voltaje: 12 o 24 voltios Control : Pulsador manual</p> |
|   | <p>CARACTERISTICAS: Estructura Diseñada según vehículo y necesidad de carga Capacidad de carga: 700 Kg. Desplazamiento: 1.10 mts Plataforma desplazable: 1.60 x 0.94 mts Ancho exterior: 1.77 mts Ancho interior : 1.62 mts Presión bomba hidráulica: 1000 psi Dos Cilindros: Verticales Voltaje: 12 o 24 voltios Control : Pulsador manual</p> |



CARACTERISTICAS:

Capacidad de carga: 1000 Kg.
Altura máxima servicio 1.200 mm.
Peso del equipo 190 Kg.
Tamaño plataforma 1.830 X 630 mm
Accionamiento: Unidad electro hidráulica.
Caudal: 2.5 GAL/min.
Presión : 1.000 PSI
Aceite lubricante Hidráulico 68
Control maniobra : Pulsador manual
Voltaje: 12 o 24 volt



CARACTERISTICAS:

Capacidad de carga: 1000 Kg.
Altura máxima servicio 1.500 mm.
Peso del equipo 345 Kg.
Tamaño plataforma 2.530 X 1.400mm ò según dimensiones del vehículo
Accionamiento: Unidad electro hidráulica compacta contiene todos los elementos de control, regulador de flujo, regulador de presión válvula de alivio y válvula de descenso (solenoide)
Caudal bomba: 2.5 GAL/min.
Presión : 1.000 PSI
Aceite lubricante Hidráulico 68
Control maniobra : Pulsador manual



CRTM of Pacific LLC



CARACTERISTICAS:

Capacidad de carga: 800 Kg.

Altura Máxima servicio: 1.200 mm

Tamaño Plataforma: 2.070 x 1.120 mm

Peso del equipo : 240 Kg



Accionamiento: Unidad Electro Hidráulica















Presión: 1.000 psi

Voltaje: 12 o 24 voltios

Caudal: 2.5 GAL/min

Control : Pulsador manual

| MOTOPARTES | |
|---|---|
|  <p style="text-align: center;">ABREBANDAS</p> | <p>Marcas y Modelos Variados: Yamaha Suzuki Honda AKT</p> |
|  <p style="text-align: center;"> BARRA PORTABANDAS C-70 BARRA PORTABANDAS RX-100 BARRA PORTABANDAS AX-100 BARRA PORTABANDAS PULSAR BARRA PORTABANDAS BOXER BARRA PORTABANDAS KW-100 BARRA PORTABANDAS SPLENDOR BARRA PORTABANDAS XL-125 </p> | <p>Marcas y Modelos Variados: Yamaha Suzuki Honda AKT</p> |
| <p style="text-align: center;">BASES DE REPOSAPIES DELANTEROS</p>  <p> Ref.00528 AX 100 - 115 </p> <p> Ref.110122 BEST 125 </p> <p> Ref.00530 GP 125 </p> <p> Ref.110123 VIVA 115 - VIVAX 115 </p> <p> Ref.00526 FR 80 </p> <p> Ref.00527 FR 100 </p> | <p>Marcas y Modelos Variados: Yamaha Suzuki Honda AKT</p> |

| | |
|--|--|
|  <p>Ref. 809 GN 125</p>  <p>Ref. 801 DT 125</p> |  <p>Ref. 807 PULSAR 180</p>  <p>Ref. 805 DT 200 - XT 225</p> <p>KITS DE TIJERA Bujes Sinteticos Yamaha Suzuki Honda AKT</p> |
|  <p>Ref. 1011 RX 100-115</p>  <p>Ref. 1045 SG 100 5A SIGMA</p> |  <p>Ref. 1022 ECO 100 SPLENDOR</p>  <p>Ref. 1057 AK 125 EVO</p> <p>KITS DE TIJERA Bujes Encauchetados Yamaha Suzuki Honda AKT</p> |
| BRONCE | |
|  <p>Ref. 483 AKT 200</p>  <p>Ref. 485 GS 125</p>  <p>Ref. 407 RX 100-115</p> |  <p>Ref. 484 VIVAX 115</p>  <p>Ref. 491 AK 125 EVO</p>  <p>Ref. 492 PULSAR 135</p> <p>KITS DE TIJERA Bujes en Bronce Yamaha Suzuki Honda AKT</p> |



KITS DE TIJERA SINTETICO "GRASERA"



KITS DE TIJERA EN BRONCE "GRASERA"










KITS DE TIJERA
Con sistema de Grasea
Yamaha
Suzuki
Honda
AKT





BUJES DE CAMPANA ENCAUCHETADO



Bujes de Campana en Caucho.
Yamaha
Suzuki
Honda
AKT



| | |
|---|---|
| <p>BUJES DE CAMPANA BRONCE</p>  <p>Ref. 526 AKT 125</p>  <p>Ref.515 XLR</p>  <p>Ref. 513 GOLD 135</p> | <p>BUJES PARA CAMPANA En Bronce Yamaha Suzuki Honda AKT</p> |
| <p>GUIA CHOQUE BRONCE</p> <p>Ref. 527 VIVA 115-VIVAX</p>  | <p>GUIA EN BRONCE Para sistema de Choke Yamaha Suzuki Honda AKT</p> |
| <p>EJES CENTRALES O DE TIJERA</p>  <p>Ref.779 AKT 110</p> <p>Ref.696A CBF 150-CG TITAN</p>  <p>Ref.725 ECO</p> <p>Ref.761 GN 125</p>  <p>Ref. 687-1 AK 125 FLEX</p> | <p>EJES PARA TIJERA Yamaha Suzuki Honda AKT</p> |

| | |
|---|--|
| <p style="text-align: center;">EJES RUEDAS DELANTERAS</p>  <p>Ref.601 KW 100-G7</p> <p>Ref.666-1 PULSAR 200</p> <p>Ref.611 RX 100-115</p> | <p>EJES RUEDA DELANTERA Yamaha Suzuki Honda AKT</p> |
| <p style="text-align: center;">EJES RUEDAS TRASERAS</p>  <p>Ref.639 AX 100</p> <p>Ref.648-1 XCD 125</p> <p>Ref.00311 XLR</p> <p>Ref.628 FR 80 100</p> | <p>EJES RUEDA TRASERA Yamaha Suzuki Honda AKT</p> |
| <p style="text-align: center;">PERNOS PORTACATALINA</p>  <p>Ref. 1000S PERNOS PARA BUJE DE CAMPANA XL 125-185 AKT 125</p> <p>Ref. 1000 RX / AX PERNOS PORTACATALINA RX 100 / AX 100</p> | <p>PORTACATALINA Yamaha Suzuki Honda AKT</p> |
| <p style="text-align: center;">BUJES RUEDA TRASERA (ESTRIADOS)</p>  <p>Ref.00347 BWS</p> <p>Ref.00355 TOP BOY</p> <p>Ref.00351 JOG</p> | <p>BUJES RUEDA TRASERA Yamaha Suzuki Honda AKT</p> |

| | |
|--|---|
| <p style="text-align: center;">BUJES SEPARADORES DE BALINERA</p>  <p>Ref.592 AX 100</p>  <p>Ref.590 RX 100</p>  <p>Ref.591 TS 125</p>  <p>Ref. 10015 GN 125</p>  <p>Ref. 10016 DTK 125</p>  <p>Ref. 10017 DTK 125</p> | <p>BUJES SEPARADORES DE BALINERAS O RODAMIENTOS Yamaha Suzuki Honda AKT</p> |
| <p style="text-align: center;">BUJES PORTASPROKET</p>  <p>Ref.00326 AKT 110 S</p>  <p>Ref.00360A BIZ C 100</p>  <p>Ref.00328 AKT 125 SPORT</p>  <p>Ref. 00340 V 80</p>  <p>Ref.00332 C 70</p>  <p>Ref.582 AX 100-115</p>  <p>Ref.00343 AN 80</p>  <p>Ref. 00339 RX 125</p>  <p>Ref. 00336 SPLENDOR ECO 100 C 90</p>  <p>Ref. 00357 GN 125 H</p>  <p>Ref. 00329 FR 80</p>  <p>Ref. 00321 WIND</p>  <p>Ref. 00325 JIALING</p>  <p>Ref. 00361 LIBERO</p>  <p>Ref. 00334 MB 100</p>  <p>Ref. 00331 TS 185</p> | <p>BUJES PORTASPROKET Yamaha Suzuki Honda AKT</p> |
| <p style="text-align: center;">BUJES SEPARADORES RUEDA TRASERA</p>  <p>Ref.588 AX 100</p>  <p>Ref. 10011 GN 125</p>  <p>Ref. 10012 GN 125</p>  <p>Ref. 10019 DTK 125</p> | <p>BUJES RUEDA TRASERA Yamaha Suzuki Honda AKT</p> |



**BUJES SEPARADORES
RUEDA DELANTERA**



Ref. 10013
GN 125



Ref. 10014
DTK 125

BUJES RUEDA DELANTERA

Yamaha
Suzuki
Honda
AKT

**PATAS LATERALES
REFORZADAS**



Ref.00443
BOXER



Ref.190916
KW 100



Ref.00447
TOP BOY



Ref.190936
MAX II



Ref.190915
JOY AN 80



Ref.00442
PULSAR 180



Ref.190944
AVANTY



Ref.190902
NEO MAX



Ref.190904
AX 100 - 115



Ref.191016
FURAX 150
VICTORY



Ref.190934
GN 125 H



Ref.190934
GN 125 H



Ref.190912
FR 80 - 100



Ref.190925
VIVA 115



Ref.190920
TS Z 125

PATAS SOPORTE LATERAL REFORZADAS

Yamaha
Suzuki
Honda
AKT

GATOS CENTRALES



Ref.150227
WAVE C 100



Ref.00547
SPLENDOR



Ref.00545
C 90



Ref. 150222
BIZ C 100



Ref. 00544
C 70



Ref. 150221
CBF 150



SOPORTE CENTRAL REFORZADAS

Yamaha
Suzuki
Honda
AKT

C



PASADORES DE GATO (MACIZOS)



Ref.00578
AKT 125 SPORT



Ref.750
AX 100-115



Ref.767
AXIS YA 90



Ref.00579
BIZ C 100



Ref.611-1
BOXER



Ref.00583
BWS 100 2T



Ref.00577
C 70-C 90



Ref.00584
CBF 150



Ref.753
CRIPTON T 110 E



Ref.751
FR 80-100

PASADORES SOPORTE CENTRAL REFORZADAS

Yamaha
Suzuki
Honda
AKT

TENSORES DE CADENA



Ref.0414 TC IZQ
Ref.0415 TC DER
XL 125-185



Ref.0411
GP



Ref.0424 TC IZQ
Ref.0425 TC DER
AKT 125



Ref. 0410
AX 100-115



Ref. 0426 TC IZQ
Ref.0416 TC DER
V 80



Ref.0420 TC IZQ
Ref.0421 TC DER
BOXER



Ref.0417 TC IZQ
Ref.0418 TC DER
RX 100-115



















Ref.0419 TC
RX 100 A HINDU
(HUECO GRANDE)

TENSORES PARA CADENA















Yamaha
Suzuki
Honda
AKT
Otras

| | |
|--|---|
| <p style="text-align: center;">TABACOS O SILENCIADORES</p>  <p>Ref. 3004T FR 80</p> <p>Ref. 3000T AX 100-GP 125</p> <p>Ref. 3002T V 80</p> <p>Ref. 3003T RX 100-KW 100</p> <p>Ref. 3001T RX 115</p> | <p>TABACOS PARA SILENCIADORES</p> <p>Yamaha Suzuki Honda AKT Otras</p> |
|  <p>EXOSTO DTK-125</p> <p>CURVA DTK-125</p> | <p>EXOSTOS</p> <p>Yamaha Suzuki Honda AKT</p> |
| <p style="text-align: center;">MICOS O TERMINALES</p>  <p>Ref. 00377A ACELERADOR UNIVERSAL</p> <p>Ref. 00377 CLUTCH UNIVERSAL</p> <p>Ref. 00377B ABIERTO UNIVERSAL</p> | <p>TERMINALES PARA GUAYAS Y CABLES UNIVERSALES</p> <p>Yamaha Suzuki Honda AKT Otras</p> |
| <p style="text-align: center;">CAJAS DE BATERIA</p>  <p>Ref.00560 AX 100</p> <p>Ref.00556 FZ 50</p> <p>Ref.00557 FR 80</p> <p>Ref.00555 TS Z 6 VOLTIOS</p> <p>Ref.120107 KW 100</p> <p>Ref.00549 DTK 125</p> <p>Ref.00563 C 90</p> <p>Ref.00562 C 70</p> <p>Ref.00564 XL 125-185</p> <p>Ref. 00566 XL 125 R BRASIL</p> | <p>CAJAS METALICAS PARA BATERIA</p> <p>Yamaha Suzuki Honda AKT Otras</p> |

| | |
|---|---|
| <p style="text-align: center;">EXTRACTORES DE VOLANTE</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Ref.00356 DTK-RX 100</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Ref.00362 KW 100 GTO 110</p> </div> </div> | <p>EXTRACTOR VOLANTE Yamaha Suzuki Honda AKT Otras</p> |
| <p style="text-align: center;">VARILLA PARA FRENO</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center; width: 45%;">  <p>Ref. 201VF AX 100</p> </div> <div style="text-align: center; width: 45%;">  <p>Ref. 210VF ECO-CD-100 SPLENDOR</p> </div> <div style="text-align: center; width: 45%;">  <p>Ref. 212VF XL 125-185</p> </div> <div style="text-align: center; width: 45%;">  <p>Ref. 206VF DT 125-175</p> </div> <div style="text-align: center; width: 45%;">  <p>Ref. 213VF BIZ</p> </div> <div style="text-align: center; width: 45%;">  <p>Ref. 214VF BOXER</p> </div> </div> | <p>VARILLAS PARA FRENO TRASERO Yamaha Suzuki Honda AKT Otras</p> |
| <div style="text-align: center;">  <p>Ref. 240-KR KIT DE REPARACION VARILLA DE FRENO</p> </div> | <p>KIT PARA FRENO TRASERO Yamaha Suzuki Honda AKT Otras</p> |
| <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center; width: 45%;">  <p>Ref. 10403 AX 100</p> </div> <div style="text-align: center; width: 45%;">  <p>Ref. 10414 STORM</p> </div> <div style="text-align: center; width: 45%;">  <p>Ref. 10415 BOXER</p> </div> <div style="text-align: center; width: 45%;">  <p>Ref. 10416 PULSAR 180</p> </div> <div style="text-align: center; width: 45%;">  <p>Ref. 10417 DISCOVER</p> </div> <div style="text-align: center; width: 45%;">  <p>Ref. 10418 PLATINO</p> </div> <div style="text-align: center; width: 45%;">  <p>Ref. 10419 AK 125</p> </div> </div> | <p>BARRA PORTA BANDAS Yamaha Suzuki Honda AKT Otras</p> |



| | |
|--|---|
| <p style="text-align: center;">TEMPLA CADENAS</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Ref. 10103CR ABRAZADERA CUADRADA</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Ref. 10103 ABRAZADERA REDONDA</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Ref. 10102 SENCILLO</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>Ref. 10101 REFORZADO</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Ref. 10104 CURVO DTK (TIPO ORIGINAL)</p> </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">DTK-KMX-XL-TS</p> | <p>SOPORTE O PATIN TEMPLA CADENAS</p> <p>Yamaha Suzuki Honda AKT</p> |
| <p style="text-align: center;">ALETA DE FAROLA UNIVERSAL EN ALUMINIO</p> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 20px;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>Ref. 100320 ALETA DE FAROLA EN ALUMINIO</p> </div> </div> | <p>SOPORTE FAROLA</p> <p>Yamaha Suzuki Honda AKT Otras</p> |
| <p style="text-align: center;">TAPAS VARIAS EN ALUMINIO</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>Ref. 201 PIÑON SALIDA XL 125</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Ref. 202 PIÑON SALIDA XL 185</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Ref. 239 PIÑON SALIDA XL 125 BRASIL</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>Ref. 211 TAPA VOLANTE XL 185</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Ref. 212 TAPA VOLANTE XL 125</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Ref. 227 TAPA VOLANTE DTK</p> </div> </div> | <p>TAPAS O CARCAZAS EN ALUMINIO PARA VOLANTE Y PIÑON DE SALIDA</p> <p>Yamaha Suzuki Honda AKT Otras</p> |
| <p style="text-align: center;">ALETA SOPORTE MUFFLER</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>Ref. 100304 GTO 110</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Ref. 100306 RX 100</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Ref. 180307 AK 125</p> </div> </div> | <p>SOPORTE MUFFLER</p> <p>Yamaha Suzuki Honda AKT</p> |

| | |
|---|---|
| | Otras |
| <p style="text-align: center;">PARRILLA TRASERA PORTADIRECCIONAL</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Ref.190101CR AX 100 CROMADA</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Ref.190101 AX 100 NEGRA</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>Ref. 190102 CR RX 115 CROMADA</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Ref. 190102 RX 115 NEGRA</p> </div> </div> | <p>PARRILLA TRASERA SOPORTE DIRECCIONALES Yamaha Suzuki Honda AKT Otras</p> |
| <p style="text-align: center;">MEDIA LUNAS</p> <div style="display: grid; grid-template-columns: repeat(3, 1fr); gap: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>Ref. 180202 GATO AX 100</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Ref. 180307 EXHOSTO C 70</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Ref. 180308 EXHOSTO CB</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Ref. 180309 EXHOSTO MB</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Ref. 180310 EXHOSTO XL 125</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Ref. 180311 EXHOSTO XL 250</p> </div> </div> | <p>MEDIAS LUNAS EN ALUMINIO Yamaha Suzuki Honda AKT Otras</p> |
| <p style="text-align: center;">PASADOR DE MOTOR</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>Ref. 788 DELANTERO DTK</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Ref. 789 TRASERO DTK SUPERIOR</p> </div> </div> | <p>EJE PASADOR PARA SOPORTE DE MOTOR Yamaha Suzuki Honda AKT Otras</p> |
| <p style="text-align: center;">BUJES DE CAJA</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>Ref. 510 BUJE ABIERTO DE CAJA 100 SPORT G7</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Ref. 511 BUJE CERRADO DE CAJA 100 SPORT G7</p> </div> </div> | <p>BUJES PARA CAJA Yamaha Suzuki Honda AKT Otras</p> |





| | |
|--|---|
| <p style="text-align: center;">PORTAPLACAS EN LAMINA DE ACERO CROMADOS</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  Ref. 00593 UNIVERSAL ACERO SPECIAL </div> <div style="text-align: center;">  Ref. 00594A CON CANAL </div> <div style="text-align: center;">  Ref. 00589 UNIVERSAL </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  Ref. 00591 VENEZOLANO </div> <p style="text-align: center;">PORTAPLACAS EN LAMINA DE ACERO NEGROS</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  Ref. 00594 CON CANAL </div> <div style="text-align: center;">  Ref. 00592 UNIVERSAL ACERO SPECIAL </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  00588 UNIVERSAL </div> <div style="text-align: center;">  Ref. 00590 VENEZOLANO </div> </div> | <p>PORTAPLACAS</p> <p>Yamaha Suzuki Honda AKT Otras</p> |
| <p style="text-align: center;">BOTONES PORTAPLACA</p>  | <p>BOTONES PORTA PLACA</p> <p>Yamaha Suzuki Honda AKT Otras</p> |
| <p style="text-align: center;">RINES EN ALUMINIO</p>  <p style="text-align: center;">Ref. 246 RIN DE ALUMINIO PARA RUEDA DELANTERA Y TRASERA CHAPPY LB 80</p> | <p>RINES DE ALUMINIO</p> <p>Yamaha Suzuki Honda AKT Otras</p> |





| | | |
|--|---|--|
| | <p>Ref. 255 RIN DE ALUMINIO PARA RUEDA DELANTERA Y TRASERA PIAGGIO VESPA T5 / PX 150 BAJAJ PLUS 150 / PLUS POWER / BRAVO 150 LEGEND 150 / NEW PLUS NXP</p> | |
| <p style="text-align: center;">CALAPIES</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Ref. 228 CALAPIE TRASERO BOXER</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Ref. 225 CALAPIE TRASERO UNIVERSAL</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Ref. 229 CALAPIE TRASERO VIVA 115</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Ref. 110304 REPOSAPIE TRASERO COMPLETO CHAPPY LB 80</p> </div> </div> | <p>SOPORTE PARA LOS PIES O CALAPIES EN ACERO Y CAUCHO</p> <p>Yamaha Suzuki Honda AKT Otras</p> | |
| <p style="text-align: center;">JUEGO DE CALAPIES GRAFILADOS EN ALUMINIO</p> | <p>SOPORTE PARA LOS PIES O CALAPIES EN ALUMINIO GRAFILADO</p> <p>Yamaha Suzuki Honda AKT Otras</p> | |
| <p style="text-align: center;">EXTENSIONES GUARDABARROS</p> | <p>EXTENSIONES GUARDABARROS</p> <p>Yamaha Suzuki Honda AKT Otras</p> | |



| | |
|---|--|
| <p style="text-align: center;">CARRILES DE ACELERADOR PLASTICOS</p>  <p>Ref. 40-17 AKT 110</p> <p>Ref. 40-01 AX 100</p> <p>Ref. 40-11 BOXER</p> <p>Ref. 40-22 LIBERO</p> <p>Ref. 40-10 C 70</p> <p>Ref. 40-12 C 90</p> <p>Ref. 40-02 DTK</p> <p>Ref. 40-03 KW 100</p> <p>Ref. 40-13 ECO</p> <p>Ref. 40-09 FR 80</p> | <p>CARRILES PARA ACELERADOR EN PLATICO</p> <p>Yamaha Suzuki Honda AKT Otras</p> |
| <p style="text-align: center;">CARRILES DE ACELERADOR EN ALUMINIO</p>  <p>Ref. 111 Ref. 117 XL 125 XLR</p> <p>Ref. 103 KMX 125 KE 175</p> <p>Ref. 101 KW 100-G7</p> <p>Ref. 122 PULSAR 180 KTZ 100</p> <p>Ref. 104 RX100 115 FS 80</p> <p>Ref. 112 XL 250</p> <p>Ref. 123 YBR</p> | <p>CARRILES PARA ACELERADOR EN ALUMINIO</p> <p>Yamaha Suzuki Honda AKT Otras</p> |
|  <p>Ref. 241 PORTAPLACA DTK CON EXTENSION</p> <p>Ref. 231 EXTENSION DTK</p> <p>Ref. 232 CALAPIES CORTOS EN ALUMINIO</p> | <p>PRODUCTOS VARIOS EN ALUMINIO</p> <p>Yamaha Suzuki Honda AKT Otras</p> |



| | |
|---|---|
|  <p>REF.110204 AEREA MOTOCICLETAS ENDURO</p>  <p>Ref.110209 AEREA ECO 100+</p>  <p>Ref.110301 BASE REPOSAPIE C 70</p>  <p>Ref.110303 BASE CHAPPY LB 80</p>  <p>Ref.110306 BASE REPOSAPIE XL 125-185 IZQUIERDO</p>  <p>Ref.110307 BASE REPOSAPIE XL 125-185 DERECHO</p> | <p>PRODUCTOS VARIOS Yamaha Suzuki Honda AKT Otras</p> |
| <p>PRODUCTOS PLASTICOS</p>  <p>Ref.0146 PIÑON VELOCIMETRO PLANO TS 125 CR</p>  <p>Ref. 80-04 TAPA NEUTRO AX 100-FR 80</p>  <p>Ref. 80-07 TAPA NEUTRO RX</p> <p>BUJES DE CAMPANA SINTETICOS</p>  <p>Ref. 1001 A XL`S 125-185</p> | <p>PRODUCTOS VARIOS EN PLASTICOS DE INGENIERIA Yamaha Suzuki Honda AKT Otras</p> |



PRODUCTOS PLASTICOS



Ref. 0115
BUJE ESPACIADOR BABERO
FR 80-100



Ref. 0148
BUJE CABLE VELOCIMETRO
AX-FR 80



Ref. 0134
BUJE ESPACIADOR BABERO
TIPO ORIGINAL V 80



Ref. 0130
BUJE EXTERNO DE CAMBIOS
TS CN-AX



Ref. 0139
GUIA BOMBA DE ACEITE
AX-FR-TS



Ref. 0144
LENTE DE VISOR TANQUE
DE GASOLINA FR 80-100



Ref. 0143
TERMINAL CABLE
BOMBA DE ACEITE

PRODUCTOS VARIOS EN PLASTICOS DE INGENIERIA - TAPAS

Yamaha
Suzuki
Honda
AKT
Otras

PRODUCTOS PLASTICOS



Ref. 0119
BOTON PITO
AX-FR



Ref. 0191
BUJE CON
TORNILLO VISOR
CARENAJE



Ref. 0133
DESLIZADOR
CADENA
DTK



Ref. 0112
PASTA TENSOR
CADENA DT 125
(ORIGINAL)



Ref. 30-05
COLA DE PATO
TRASERA
UNIVERSAL

TAPAS PLASTICAS



Ref. 248
TAPA BOMBA
DE ACEITE
DTK



Ref. 0122
TAPA FILTRO
DE AIRE C 70



Ref. 252
TAPA BOMBA
DE ACEITE
TS 125 CN CR



REFLECTIVOS



Ref. 902
5mm NEGRO

REFLECTIVOS CROMADOS



Ref. 0111CR
6mm
AZUL



Ref. 0110CR
5mm
ROJO



Ref. 0111CR
6mm
AMARILLO

REFLECTIVOS LATERALES



Ref. 903
RX 115 AMARILLO



Ref. 903
RX 115 ROJO

PRODUCTOS VARIOS EN PLASTICOS DE INGENIERIA - REFLECTIVOS

Yamaha
Suzuki
Honda
AKT
Otras

LENTE DIRECCIONAL



Ref. 0098
V 80



Ref. 0137
AX 100-115 M.N



Ref. 0084
XL 125



Ref. 0166
BOXER



Ref. 0059
C 70-CB 125



Ref. 0106
DTK 125 SPECIALGN DT 200



Ref. 0071
125-AKT 125 GN MOD. 2008



Ref. 00169



Ref. 0134
RX 115
135



Ref. 0092
AX-FR-80
100



Ref. 0160
PULSAR



Ref. 0171
VIVA 115 FD

PRODUCTOS VARIOS EN PLASTICOS DE INGENIERIA - DIRECCIONALES - LUZ MEDIA

Yamaha
Suzuki
Honda
AKT
Otras

LENTE FRONTAL LUZ MEDIA



Ref. 0117



Ref. 0116
FR 80-100



LENTES DE STOP



PRODUCTOS VARIOS EN PLASTICOS DE INGENIERIA - STOPS

Yamaha
Suzuki
Honda
AKT
Otras

CAUCHOS ARAÑA DEL CLUTCH (NITRILO)



CAUCHOS PARA CLUTCH - NITRILO

Yamaha
Suzuki
Honda
AKT
Otras



CAUCHOS ANTIVIBRANTES DE CAMPANA



0151FB
RX100 V 80 CHAPPY



0155FB
C 90



Ref. 0158
AKT 125



Ref. 0152-FB
AX



REF 0157-FB
BIZ-WAVE



Ref. 0154-FB
ECO100-CD100
C 70-AK 110



Ref. 0153-FB
GN125 H
INTRUDER



REF 0159-FB
PULSAR-I BOXER

CAUCHOS PARA CAMPANA - ANTIVIBRACIONES

Yamaha
Suzuki
Honda
AKT
Otras

CAUCHOS ANTIVIBRANTES DE CAMPANA



Ref. 0158
AKT 125



Ref. 0152-FB
AX



REF 0157-FB
BIZ-WAVE



Ref. 0154-FB
ECO100-CD100
C 70-AK 110



Ref. 0153-FB
GN125 H
INTRUDER



REF 0159-FB
PULSAR-I BOXER



Ref. 0155
CGL 125



Ref. 0165-FB
BOXER



REF 0161-FB
CBZ 160



REF 0158 FB
LIBERO-YBR



REF 0160 FB
PULSAR II






REF 0162 FB
CBF 150



| | |
|--|---|
| <p style="text-align: center;">CAUCHOS FILTRO DE AIRE</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>REF 0159CF AX 100</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>REF 0165CF GN-GS</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>REF 0166CF VIVA 115</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>REF 0167CF CRIPTON</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>REF 0168CF BWS</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>REF 0169CF LIBERO</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>REF 0170CF BOXER</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>REF 0173CF AKT 125</p> </div> </div> | <p>CAUCHOS PARA FILTROS DE AIRE - MANGUERAS</p> <p>Yamaha Suzuki Honda AKT Otras</p> |
| <p style="text-align: center;">CORREAS PARA CAJA DE BATERIA</p> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">  <p>REF 0169 CB PULSAR I - II -180</p> </div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">  <p>Ref. 0168 CB AKT 125</p> </div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">  <p>REF 0167-CB LARGA</p> </div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">  <p>REF 0166-CB MEDIANA</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>REF 0165-CB CORTA</p> </div> | <p>CORREAS EN CAUCHOS PARA BATERIAS</p> <p>Yamaha Suzuki Honda AKT Otras</p> |
| <p style="text-align: center;">CAUCHO ANTIVIBRANTE DE CILINDRO</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>Ref. 0193 RX 100</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Ref. 0194 DTK 125</p> </div> </div> | <p>SOPORTE CAUCHO ANTIVIBRANTE PARA CILINDRO</p> <p>Yamaha Suzuki Honda AKT Otras</p> |



| | |
|---|--|
| <p>CAUCHO ANTIVIBRANTE DE CULATA</p>  <p>Ref. 0195 DTK 125</p> | <p>SOPORTE CAUCHO ANTIVIBRANTE CULATA Yamaha Suzuki Honda AKT Otras</p> |
| <p>SOPORTE CARBURADOR (CAUCHOS TORQUE)</p>  <p>Ref.50-06 AX 100 Ref.50-11 DTK 125-175 Ref.50-10 RX 100 Ref.50-09 RX 115-DTK 100 Ref.50-08 TS 185-ER Ref.50-12 DT MONOSHOCK REF 50-13 PULSAR II REF 50-07 TSZ 125 CN CR</p> | <p>SOPORTE CAUCHO CARBURADOR Yamaha Suzuki Honda AKT Otras</p> |
| <p>CAUCHOS TAPA LATERAL</p>  <p>REF 0180 TL AKT-AX-KW REF 0181 TL DTK-RX REF 0182 TL AKT-XL-BOXER REF 0184 TL ACOPLA SEGURO DTK REF 0183 TL AKT GRANDE</p> | <p>SOPORTE CAUCHO TAPA LATERAL Yamaha Suzuki Honda AKT Otras</p> |



| <p>PRODUCTOS ELABORADOS EN CAUCHO</p> | <p>PRODUCTOS VARIOS EN CAUCHO</p> |
|--|---|
| <p> Ref. 0190 TAPON TENSOR CADENILLA ECO-CD 100 SPLENDOR</p> <p> Ref. 80-06 TAPON GUARDACADENA ECO-CD 100 SPLENDOR</p> <p> Ref. 80-11 CAUCHO MANILAR NEGRO UNIVERSAL</p> <p> Ref. 0192 KIT CAUCHOS GUARDAPOLOS MORDAZA FRENO DE DISCO UNIVERSAL</p> <p> Ref. 80-08 TAPON GUARDACADENA BOXER</p> <p> Ref. 0136 CAUCHO PROTECTOR TIJERA TS 125 (TIPO ORIGINAL)</p> <p> Ref. 80-01 CAUCHO PROTECTOR TIJERA AX 100-115</p> <p> Ref. 80-05 CAUCHO PROTECTOR TIJERA XL</p> <p> Ref. 80-03 CAUCHO PROTECTOR TIJERA C 70</p> <p> Ref. 30-10 GUARDAPOLVO UNIVERSAL</p> | <p>PRODUCTOS VARIOS EN CAUCHO</p> <p>Yamaha Suzuki Honda AKT Otras</p> <p>PRODUCTOS VARIOS EN CAUCHO</p> <p>Yamaha Suzuki Honda AKT Otras</p> |

| | |
|---|---|
| <p style="text-align: center;">TAPAS DEL SUICHE</p>  <p> REF 80-12 VIVA 115 VIVAX </p> <p> REF 80-13 CRIPTON 110 </p> <p> REF 80-14 BWS </p> <p> REF 80-15 AGILITY TOP BOY </p> | <p>TAPA SWICH - ENCENDIDO</p> <p>Yamaha Suzuki Honda AKT Otras</p> |
| <p style="text-align: center;">ELEMENTO FILTRO AIRE</p>  <p> Ref. 310128 ECO 100 </p> <p> Ref. 310133 GN 125 </p> <p> Ref. 310117 PULSAR </p> <p> Ref. 310101 V 80 </p> <p> VIVA FD 115 VIVAX 115 </p> <p> Ref. 310141 WAVE C 100 </p> <p> Ref. 310129 XL 125-185 </p> <p> Ref. 310164 PULSAR 200 - 180 II </p> <p> Ref. 310162 AK 125 FLEX </p> <p> Ref. 310163 AK 125 - 150 EVO </p> | <p>FILTROS DE AIRE</p> <p>Yamaha Suzuki Honda AKT Otras</p> |
| <p style="text-align: center;">FILTROS DE AIRE FZ16 (REPUESTO)</p>  <p style="text-align: center;">REF. 310157R FZ 16</p> <p style="text-align: center;">FILTROS DE AIRE KYN FILTROS DE GASOLINA</p>  <p> Ref. 310200K DT 125 </p> <p> REF. 310136F AX 100 </p> | <p>FILTROS DE AIRE Y GASOLINA</p> <p>Yamaha Suzuki Honda AKT Otras</p> |



FILTROS DE ACEITE



**Ref. 310136F
PULSAR 135
DISCOVER
BOXER**



**Ref. 310135F
FZ 16**



**Ref. 310138F
TORNADO 250**



**Ref. 310133F
GN 125-VIVA
VIVAX -BEST**



**Ref. 310146F
DR 200**

FILTROS DE ACEITE

Yamaha
Suzuki
Honda
AKT
Otras

RESORTES BANDAS DE FRENO



**Ref. 3-014
BROSS TITAN**



**Ref. 3-013
C 70**



**Ref. 3-005
DTK 125**



**Ref. 3-004
PLUSS**



**Ref. 3-001
UNIVERSAL
14 VUELTAS**



**Ref. 3-02
UNIVERSAL
CORTA**



**3-003
UNIVERSAL
LARGA**



**Ref. 3-011
XL 125-185
C 90-ECO
XLR 125 TRAS
SPLENDOR**

RESORTES PARA: FRENO, BONBA DE ACEITE, LEVA CLUTCH, PLANCA DE CAMBIOS, PEDAL FRENO, FRENO, GATO O SOPORTE CENTRAL, SELECTOR CAMBIOS, PATADA, CRANCK, PATAS LATERALES, TELESCOPICOS.

Yamaha
Suzuki
Honda
AKT
Otras

RESORTES BOMBA DE ACEITE



**Ref. 5-008
BOMBA DE ACEITE
AX 100**



**Ref. 5-003
BOMBA DE ACEITE
TS 185-KW 100**



**Ref. 5-007
BOMBA DE ACEITE
RX 100**



**Ref. 5-006
BOMBA DE ACEITE
V 80**



**Ref. 7-001
CARBURADOR FR80
AX 100-115 / CRIPTON**



RESORTE LEVA CLUTCH



PALANCA DE CAMBIOS



RESORTES PARA: FRENO, BONBA DE ACEITE, LEVA CLUTCH, PLANCA DE CAMBIOS, PEDAL FRENO, FRENO, GATO O SOPORTE CENTRAL, SELECTOR CAMBIOS, PATADA, CRANCK, PATAS LATERALES,

Yamaha
Suzuki
Honda
AKT
Otras

RESORTES PIN DEL CRANCK



RESORTES FAROLA
















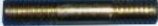










RESORTES PIN PISTON



RESORTES PARA: FRENO, BONBA DE ACEITE, LEVA CLUTCH, PLANCA DE CAMBIOS, PEDAL FRENO, FRENO, GATO O SOPORTE CENTRAL, SELECTOR CAMBIOS, PATADA, CRANCK, PATAS LATERALES, PIN CRANK, FAROLA, PIN PISTON

Yamaha
Suzuki
Honda
AKT
Otras



| | |
|--|---|
| <p style="text-align: center;">TORNILLERIA</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  TORNILLO PHILIPS CABEZA REDONDA </div> <div style="text-align: center;">  TORNILLO BRISTOL CABEZA ALLEN </div> <div style="text-align: center;">  TORNILLO HEXAGONAL </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  TORNILLO AVELLAN O CONICO </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  TUERCA CIEGA </div> <div style="text-align: center;">  TUERCA CAMPANA </div> <div style="text-align: center;">  TUERCA HEXAGONAL </div> <div style="text-align: center;">  TUERCA DE SEGURIDAD </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  ARANDELA </div> <div style="text-align: center;">  GUASA DE PRESION </div> </div> <p style="text-align: center; color: red;">TUERCAS PIÑON SALIDA</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  Ref.00382 TSZ 125-185 - ER AX-100 </div> <div style="text-align: center;">  Ref.00379 RX 100 DTK 125-175 </div> </div> | <p>TORNILLERIA ESPECIAL</p> <p>Yamaha Suzuki Honda AKT Otras</p> |
| <p style="text-align: center;">ESPARRAGOS</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  REF:3110E 10 X 10 X 35 </div> <div style="text-align: center;">  Ref. 3001E 6 X 6 X 30 </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  Ref. 3005E 6 X 6 X 50 </div> <div style="text-align: center;">  Ref. 3009E 6 X 6 X 115 </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  Ref. 3101E 7/16 X 8 X 60 CULATA </div> <div style="text-align: center;">  Ref. 3062E 8 X 8 X 42 </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  Ref.3066E 8 X 8 X 60 </div> <div style="text-align: center;">  Ref. 3067E 8 X 8 X 75 </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  Ref. 3074E 8 X 8 X 115 </div> <div style="text-align: center;">  Ref. 3076E 8 X 8 X 130 </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  Ref.3102E 1/2 X 8 X 60 </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> | <p>ESPARRAGOS</p> <p>Yamaha Suzuki Honda AKT Otras</p> |



ESPARRAGOS DE SUJECION



**Ref. 3202E
BWS 4T + TUERCA CIEGA**



**Ref. 3201E
BWS 2T + TUERCA CIEGA**



**Ref. 3203E
YBR 125 + TUERCA CIEGA**



**Ref. 3204E
GN 125- GS 125 + TUERCA CIEGA**

ESPARRAGOS DE SUJECION

Yamaha
Suzuki
Honda
AKT
Otras



LLAVE DE BUJIA No. 10 Y 14

Yamaha
Suzuki
Honda
AKT
Otras



SLIDER PROTECTOR TANQUE



SLIDER UNIVERSAL 1 ALA



SLIDER UNIVERSAL 2 ALA



SLIDER PULSAR-BOXER 1 ALA



SLIDER PULSAR- CV 110 2 ALA



SLIDER SPLENDOR-ECO DELUXE

DEFENSAS EN ACERO Y CAUCHO

Yamaha
Suzuki
Honda
AKT
Otras



| | |
|---|--|
| <p>BUJES DE PIÑÓN SALIDAD</p>  <p>Ref. 0303 ER 125</p> <p>Ref. 0304 DTK 125</p> <p>Ref. 0301 AX 100</p> | <p>BUJES PIÑÓN DE SALIDA</p> <p>Yamaha Suzuki Honda AKT Otras</p> |
|  <p>KIT EMPAQUES COMPLETOS BEST</p> <p>KIT EMPAQUES COMPLETOS BWS</p> <p>KIT EMPAQUES COMPLETOS GN-125</p> <p>KIT EMPAQUES COMPLETOS DR-200</p> | <p>KIT - EMPAQUES: CABEZOTE, COMPLETO, VOLANTE, TORQUE, CILINDRO, CULATA CON ANILLO, CULATA EN ALUMINIO, EXOSTO, TAPA CLUTCH,</p> <p>Yamaha Suzuki Honda AKT Otras</p> |
|  | <p>GUIAS PARA VALVULAS DE MOTOR</p> <p>Yamaha Suzuki Honda AKT Otras</p> |

AUTOPARTES



ASIENTOS DE VALVULAS.

Todas las Marcas, Vehículos y Camiones, gasolina y Diesel



BUJES DE LEVAS.

Todas las Marcas, Vehículos y Camiones, gasolina y Diesel



GUIAS EN HIERRO PARA VALVULAS.

Todas las Marcas, Vehículos y Camiones, gasolina y Diesel



GUIAS EN BRONCE PARA VALVULAS.

Todas las Marcas, Vehículos y Camiones, gasolina y Diesel



CAMISAS DE MOTOR.

Todas las Marcas, Vehículos y Camiones, gasolina y Diesel



BUJES CENTRIFUGADOS.

Todas las Marcas, Vehículos y Camiones, gasolina y Diesel

| | |
|---|---|
|  | <p>SOPORTES DE CAUCHO PARA SUSPENSION. Todas las Marcas, Vehículos y Camiones, gasolina y Diesel</p> |
|  | <p>MANGUERAS DE CAUCHO. Todas las Marcas, Vehículos y Camiones, gasolina y Diesel</p> |



Extrudados



PERAS PARA PALANCAS DE CAMBIOS.
Todas las Marcas, Vehículos y Camiones,
gasolina y Diesel



PARASOLES.
Todas las Marcas, Vehículos y Camiones,
gasolina y Diesel

| | |
|---|---|
|  | <p>DESCANSA BRAZOS. Todas las Marcas, Vehículos y Camiones, gasolina y Diesel</p> |
|  | <p>CABECEROS. Todas las Marcas, Vehículos y Camiones, gasolina y Diesel</p> |
|  | <p>GUAYAS Y CABLES DE CONTROL Todas las Marcas, Vehículos y Camiones, gasolina y Diesel</p> <ul style="list-style-type: none"> Embrague Freno de parqueo Sobremarcha Velocímetro Apertura de Capot Control y Selectores de caja de cambios Choke Apagador Apertura tapa de baúl Compuerta Apertura chapa |

| | |
|---|---|
| | <p>Apertura tapa de combustible Liberador de freno Acelerador micrométrico</p> |
|  | <p>COMPONENTES GUAYAS Y CABLES DE CONTROL, Todas las Marcas, Vehículos y Camiones, gasolina y Diesel</p> <p>Anillos Arandelas Boquillas Guardapolvos Flejes y pines Kits Micos Pasacables Perillas Platinas Resortes Rótulas Terminales Tubos y bujes Tuercas</p> |
|  | <p>ANTIRUIDOS PARA FRENOS: Hyund. Visión - Rio 2006 / Hyund. Starex - Stafe / Honda Civic (Coupe) / Toyota Corolla - Coraxi / Corotaxi (Sup - Inf) Chana - Wagon R Nissan Pathfinder / Nissan Urvan / Honda Accord / Nissan Frontier - X-Trail / Mazda BT-50 N issan Urvan Diesel 3.0 / Hyundai Elantra / Nissan Almera / Mazda B2.000-2.200 / 2.001 Mazda Allegro Ford Laser (Kit).</p> <p>Todas las Marcas, Vehículos y Camiones, gasolina y Diesel</p> |
| | |



| | |
|---|--|
|  | <p>BIELETAS BARRA ESTABILIZADORA: Renault Twingo 12v (RL) / Super Carry-Chana / Optra Delant (RL) / Luv D-Max 4x4 (RL) / Ford Ecosport / Nissan X-Trail (RL) / X-Terra (RL) / Toyota Corolla / Honda CRV / Kia Rio 2001-2003. Todas las Marcas, Vehículos y Camiones, gasolina y Diesel</p> |
|  | <p>BRAZOS AXIALES: Mazda 6 / Luv D-Max / Toyota Hilux Vigo / Mercedes Sprinter / Renault Logan Sandero / Renault Duster / Renault Koleos / Mazda 2 / Fiat Palio. Todas las Marcas, Vehículos y Camiones, gasolina y Diesel</p> |