



LISTA DE PRECIOS



CAUPLAS[®]
 Tecnología en Caucho

MANGUERAS EN ROLLO PARA COMBUSTIBLE

ESPIRALADO - Presion de trabajo 10 kg/cm² - "INYECCION ELECTRONICA"

| Cod. Ant. | Articulo | Medidas (cm) | Medidas (Pulg) | Rollo aprox | Lista \$ |
|-----------|--------------|---------------------|----------------|-------------|-------------|
| 1330 | 50614 | Øint. 6 Øext. 14 mm | 1/4 | 25mts | \$ 5.939,20 |
| 1349 | 50715 | Øint. 7 Øext. 15 mm | 9/32 | 25mts | \$ 6.220,80 |
| 1331 | 50816 | Øint. 8 Øext. 16 mm | 5/16 | 25mts | \$ 6.425,60 |

MANGUERAS EN ROLLO PARA COMBUSTIBLE

ESPIRALADO - Presion de trabajo 20 kg/cm² - "INYECCION ELECTRONICA"

| Cod. Ant. | Articulo | Medidas (cm) | Medidas (Pulg) | Rollo aprox | Lista \$ |
|-----------|--------------|---------------------|----------------|-------------|-------------|
| | 60510 | Øint. 5 Øext. 10 mm | 3/16 | 25mts | \$ 3.000,00 |
| | 60713 | Øint. 7 Øext. 13 mm | 9/32 | 25mts | \$ 4.032,00 |
| | 60814 | Øint. 8 Øext. 14 mm | 5/16 | 25mts | \$ 4.752,00 |
| | 60915 | Øint. 9 Øext. 15 mm | 3/8 | 25mts | \$ 5.200,00 |

ESPIRALADO - Presion de trabajo 10 kg/cm²

| Cod. Ant. | Articulo | Medidas (cm) | Medidas (Pulg) | Rollo aprox | Lista \$ |
|-----------|--------------|--------------------------|----------------|-------------|--------------|
| | 50308 | Øint. 3.5 Øext. 8 mm | 9/64 | 25mts | \$ 2.150,40 |
| 1345 | 50510 | Øint. 5 Øext. 10 mm | 3/16 | 25mts | \$ 2.611,20 |
| 1338 | 50713 | Øint. 7 Øext. 13 mm | 9/32 | 25mts | \$ 3.576,32 |
| | 50612 | Øint. 6 Øext. 12 mm | 1/4 | 25mts | \$ 3.138,56 |
| 1348 | 50814 | Øint. 8 Øext. 14 mm | 5/16 | 25mts | \$ 4.211,20 |
| | 50915 | Øint. 9 Øext. 15 mm | 3/8 | 25mts | \$ 4.608,00 |
| 1347 | 50916 | Øint. 9.5 Øext. 16.5 mm | 3/8 | 25mts | \$ 5.719,04 |
| | 51016 | Øint. 10 Øext. 16 mm | 3/8 | 25mts | \$ 6.144,00 |
| 1332 | 51018 | Øint. 10 Øext. 18 mm | 3/8 | 25mts | \$ 6.632,96 |
| 1339 | 51119 | Øint. 11 Øext. 19 mm | 7/16 | 25mts | \$ 7.111,68 |
| | 51218 | Øint. 12 Øext. 18 mm | 1/2 | 25mts | \$ 7.424,00 |
| 1358 | 51320 | Øint. 12.7 Øext. 20.5 mm | 1/2 | 25mts | \$ 8.064,00 |
| | 51623 | Øint. 16 Øext. 23 mm | 5/8 | 25mts | \$ 10.400,00 |

ESPIRALADO - Presion de trabajo 10 kg/cm² - "SERVO FRENO"

| Cod. Ant. | Articulo | Medidas (cm) | Medidas (Pulg) | Rollo aprox | Lista \$ |
|-----------|--------------|--------------------------|----------------|-------------|--------------|
| 1355 | 50917 | Øint. 9.5 Øext. 17.5 mm | 3/8 | 25mts | \$ 7.508,48 |
| 1357 | 51322 | Øint. 12.7 Øext. 22.5 mm | 1/2 | 25mts | \$ 10.923,52 |

TRICOTEADO - Presion de trabajo 4kg/cm² - "PASO DE COMBUSTIBLE"

| Cod. Ant. | Articulo | Medidas (cm) | Medidas (Pulg) | Rollo aprox | Lista \$ |
|-----------|--------------|-----------------------|----------------|-------------|-------------|
| 1333 | 40307 | Øint. 3 Øext. 7.5 mm | 9/64 | 25mts | \$ 1.868,80 |
| 1334 | 40311 | Øint. 3.5 Øext. 11 mm | 9/64 | 25mts | \$ 2.741,76 |
| | 40408 | Øint. 4 Øext. 8 mm | 5/32 | 25mts | \$ 2.022,40 |
| 1351 | 40411 | Øint. 4 Øext. 11 mm | 5/32 | 25mts | \$ 2.995,20 |
| 1340 | 40412 | Øint. 4 Øext. 12 mm | 5/32 | 25mts | \$ 3.376,64 |
| | 40509 | Øint. 5 Øext. 9 mm | 3/16 | 25mts | \$ 2.124,80 |
| | 40510 | Øint. 5 Øext. 10 mm | 3/16 | 25mts | \$ 2.406,40 |
| 1335 | 40511 | Øint. 5 Øext. 11 mm | 3/16 | 25mts | \$ 2.739,20 |
| 1359 | 40513 | Øint. 5 Øext. 13 mm | 3/16 | 25mts | \$ 3.773,44 |
| | 40610 | Øint. 6 Øext. 10 mm | 1/4 | 25mts | \$ 2.380,80 |
| 1352 | 40612 | Øint. 6 Øext. 12 mm | 1/4 | 25mts | \$ 3.046,40 |



LISTA DE PRECIOS


CAUPLAS[®]
Tecnología en Caucho

MANGUERAS EN ROLLO PARA COMBUSTIBLE

| | | | | | |
|------|--------------|------------------------|-------|-------|--------------|
| 1350 | 40614 | Øint. 6 Øext. 14 mm | 1/4 | 25mts | \$ 4.170,24 |
| | 40711 | Øint. 7 Øext. 11 mm | 9/32 | 25mts | \$ 2.508,80 |
| 1353 | 40713 | Øint. 7 Øext. 13 mm | 9/32 | 25mts | \$ 3.558,40 |
| | 40812 | Øint. 8 Øext. 12 mm | 5/16 | 25mts | \$ 3.072,00 |
| 1354 | 40814 | Øint. 8 Øext. 14 mm | 5/16 | 25mts | \$ 4.300,80 |
| | 40913 | Øint. 9 Øext. 13 mm | 3/8 | 25mts | \$ 2.816,00 |
| 1356 | 40918 | Øint. 9.5 Øext. 18 mm | 3/8 | 25mts | \$ 5.918,72 |
| | 41015 | Øint. 10 Øext. 15 mm | 3/8 | 25mts | \$ 3.584,00 |
| | 41217 | Øint. 12 Øext. 17 mm | 1/2 | 25mts | \$ 4.070,40 |
| 1336 | 41220 | Øint. 12 Øext. 20 mm | 1/2 | 25mts | \$ 7.168,00 |
| 1344 | 41320 | Øint. 13 Øext. 20.5 mm | 1/2 | 25mts | \$ 8.038,40 |
| 1346 | 41523 | Øint. 15 Øext. 23 mm | 19/32 | 25mts | \$ 10.009,60 |
| 1343 | 41623 | Øint. 16 Øext. 23 mm | 5/8 | 25mts | \$ 10.278,40 |
| 1342 | 41926 | Øint. 19 Øext. 26.5 mm | 3/4 | 25mts | \$ 11.776,00 |
| 1341 | 42230 | Øint. 22 Øext. 30 mm | 7/8 | 25mts | \$ 6.937,60 |

TRENZADO EXTERIOR - Presion de trabajo 5 kg/cm² -

| Cod. Ant. | Articulo | Medidas (cm) | Medidas (Pulg) | Rollo aprox | Lista \$ |
|-----------|--------------|--------------------------|----------------|-------------|-------------|
| | 30309 | Øint. 3 Øext. 9.5 mm | 1/8 | consultar | \$ 2.670,08 |
| 1390 | 30308 | Øint. 3.5 Øext. 8 mm | 9/64 | consultar | \$ 2.419,20 |
| | 30411 | Øint. 4 Øext. 11 mm | 5/32 | consultar | \$ 3.169,28 |
| 1391 | 30510 | Øint. 5 Øext. 10.5 mm | 3/16 | consultar | \$ 3.200,00 |
| 1395 | 30612 | Øint. 6 Øext. 12 mm | 1/4 | consultar | \$ 3.548,16 |
| 1392 | 30712 | Øint. 7 Øext. 12.5 mm | 9/32 | consultar | \$ 3.709,44 |
| 1393 | 30813 | Øint. 8 Øext. 13.5 mm | 5/16 | consultar | \$ 4.328,96 |
| 1394 | 30915 | Øint. 9.5 Øext. 15.5 mm | 3/8 | consultar | \$ 5.941,76 |
| | 31318 | Øint. 12.7 Øext. 18.3 mm | 1/2 | consultar | \$ 6.748,16 |

TRENZADO EXTERIOR - Presion de trabajo 5 kg/cm² (GNV / GNC)

| Cod. Ant. | Articulo | Medidas (cm) | Medidas (Pulg) | Rollo aprox | Lista \$ |
|-----------|--------------|--------------------------|----------------|-------------|--------------|
| 1397 | 31624 | Øint. 16.5 Øext. 24.5 mm | 5/8 | consultar | \$ 9.738,24 |
| 1396 | 31926 | Øint. 19 Øext. 26.5 mm | 3/4 | consultar | \$ 10.309,12 |
| 1398 | 32535 | Øint. 25.4 Øext. 35 mm | 1' | consultar | \$ 16.775,68 |

GOMA SOLA - Presion de trabajo 1 kg/cm²

| Cod. Ant. | Articulo | Medidas (cm) | Medidas (Pulg) | Rollo aprox | Lista \$ |
|-----------|--------------|-----------------------|----------------|-------------|-------------|
| 1305 | 20207 | Øint. 2.5 Øext. 7 mm | 1/10 | 25mts | \$ 1.152,00 |
| 1300 | 20307 | Øint. 3 Øext. 7 mm | 1/8 | 25mts | \$ 1.331,20 |
| 1307 | 20308 | Øint. 3.5 Øext. 8 mm | 9/64 | 25mts | \$ 1.525,76 |
| 1306 | 20408 | Øint. 4 Øext. 8 mm | 5/32 | 25mts | \$ 1.612,80 |
| 1301 | 20409 | Øint. 4.5 Øext. 9 mm | 3/16 | 25mts | \$ 1.894,40 |
| | 20508 | Øint. 5 Øext. 8 mm | | 25mts | \$ 2.524,80 |
| 1302 | 20509 | Øint. 5 Øext. 9.5 mm | 3/16 | 25mts | \$ 2.068,48 |
| 1303 | 20612 | Øint. 6.5 Øext. 12 mm | 1/4 | 25mts | \$ 2.841,60 |
| | 20713 | Øint. 7 Øext. 13 mm | 9/32 | 25mts | \$ 3.225,60 |
| 1304 | 20813 | Øint. 8 Øext. 13.5 mm | 5/16 | 25mts | \$ 3.558,40 |
| 1308 | 20815 | Øint. 8 Øext. 15.5 mm | 5/16 | 25mts | \$ 3.955,20 |
| | 20916 | Øint. 9 Øext. 16 mm | 3/8 | 25mts | \$ 4.328,96 |



LISTA DE PRECIOS



CAUPLAS
Tecnología en Caucho


MANGUERAS EN ROLLO PARA COMBUSTIBLE

| | | | | | |
|------|--------------|----------------------|-------|-------|-------------|
| | 21020 | Øint. 10 Øext. 20 mm | 3/8 | 25mts | \$ 7.467,52 |
| 1313 | 21220 | Øint. 12 Øext. 20 mm | 1/2 | 25mts | \$ 6.356,48 |
| 1310 | 21320 | Øint. 13 Øext. 20 mm | 1/2 | 25mts | \$ 7.193,60 |
| 1311 | 21522 | Øint. 15 Øext. 22 mm | 19/32 | 25mts | \$ 7.956,48 |
| | 21621 | Øint. 16 Øext. 21 mm | 5/8 | 25mts | \$ 8.192,00 |
| 1312 | 21926 | Øint. 19 Øext. 26 mm | 3/4 | 25mts | \$ 9.472,00 |
| | 22532 | Øint. 25 Øext. 32 mm | 1" | 25mts | \$ 9.930,24 |

Informacion importante sobre los cambios de codigos

Ejemplo: 50915 -->

| | | |
|---|----|----|
| 5 | 09 | 15 |
|---|----|----|

2  sin refuerzo textil (Solo goma)

3  trenzada exterior (GNV / GNC)

4  refuerzo textil interno - Tricoteado

5  refuerzo textil interno - Espiralado

2 = 1 kg/cm2 - Apto para gasolina sin refuerzo textil

3 = 5 kg/cm2 - Trenzado exterior

4 = 5 kg/cm2 - Apto para gasolina con refuerzo textil

5 = 10 kg/cm2 - Apto para gasolina con refuerzo textil

Øext.

Øint.