



► **Morano Máquinas y Herramientas**



Índice de Marca

Aceiteras	2	Construcción	5
Arenadoras	2	Equipamiento para Taller	6
Cadenas Y Accesorios	3	Fajas de Seguridad	6
Cajas De Herramientas	4		



Mirá esta marca en
Nuestra Web

[Ingresar al Sitio](#) ►



Aceiteras

Morano Myh / Aceiteras

Fuelle



▶ AF300

Aceitera a Fuelle 300 cc
– 300 cc

Pico Flexible



▶ TM400PF

Aceitera Metálica 400 cc Pico Flexible
– 400 cc



▶ TM600PF

Aceitera Metálica 600 cc Pico Flexible
– 600 cc



▶ TP250PF

Aceitera Plástica 250 cc Pico Flexible
– 250 cc



▶ TP500PF

Aceitera Plástica 500 cc Pico Flexible
– 500 cc

Pico Rígido



▶ TM400PR

Aceitera Metálica 400 cc Pico Rígido
– 400 cc



▶ TM600PR

Aceitera Metálica 600 cc Pico Rígido
– 600 cc



▶ TP250PR

Aceitera Plástica 250 cc Pico Rígido
– 250 cc



▶ TP500PR

Aceitera Plástica 500 cc Pico Rígido
– 500 cc

Arenadoras

Morano Myh / Arenadoras



▶ 02/06/003

Arenadora de 70 Kg.
– 70 Kg.



▶ 02/06/004

Arenadora de 170 Kg.
– 170 Kg.



▶ 02/06/005

Arenadora de 420 Kg.
– 420 Kg.



▶ 02/06/006

Arenadora de 620 Kg
– 620 Kg



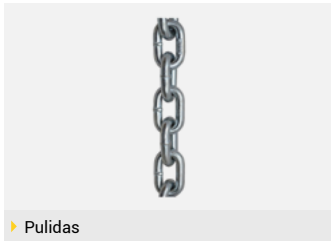
▶ 02/06/007

Careta para arenadora
–

Cadenas Y Accesorios

Morano Myh / Cadenas Y Accesorios

— Cadenas Patente



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Kg./Mt.	Mt./Kg.	Kg./Bulto
CP25P	Cadena Patente N°25 Pulida	0.11	9.00	12.5
CP30P	Cadena Patente N°30 Pulida	0.17	5.81	12.5
CP35P	Cadena Patente N°35 Pulida	0.22	4.50	12.5
CP40P	Cadena Patente N°40 Pulida	0.32	3.12	12.5
CP45P	Cadena Patente N°45 Pulida	0.40	2.50	12.5
CP50P	Cadena Patente N°50 Pulida	0.47	2.13	25.0
CP55P	Cadena Patente N°55 Pulida	0.55	1.82	25.0
CP60P	Cadena Patente N°60 Pulida	0.70	1.45	25.0
CP70P	Cadena Patente N°70 Pulida	0.98	1.03	25.0
CP80P	Cadena Patente N°80 Pulida	1.22	0.82	25.0
CP90P	Cadena Patente N°90 Pulida	1.57	0.64	25.0
CP100P	Cadena Patente N°100 Pulida	1.92	0.52	25.0
CP110P	Cadena Patente N°110 Pulida	2.41	0.41	25.0
CP120P	Cadena Patente N°120 Pulida	2.98	0.34	25.0
CP130P	Cadena Patente N°130 Pulida	3.60	0.28	50.0
CP140P	Cadena Patente N°140 Pulida	4.04	0.24	50.0
CP160P	Cadena Patente N°160 Pulida	5.23	0.19	50.0
CP200P	Cadena Patente N°200 Pulida	8.19	0.122	100.0



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Kg./Mt.	Mt./Kg.	Kg./Bulto
CP25Z	Cadena Patente N°25 Zincada	0.11	9.00	12.5
CP30Z	Cadena Patente N°30 Zincada	0.17	5.81	12.5
CP35Z	Cadena Patente N°35 Zincada	0.22	4.50	12.5
CP40Z	Cadena Patente N°40 Zincada	0.32	3.12	12.5
CP45Z	Cadena Patente N°45 Zincada	0.40	2.50	12.5
CP50Z	Cadena Patente N°50 Zincada	0.47	2.13	25.0
CP55Z	Cadena Patente N°55 Zincada	0.55	1.82	25.0
CP60Z	Cadena Patente N°60 Zincada	0.70	1.45	25.0
CP70Z	Cadena Patente N°70 Zincada	0.98	1.03	25.0
CP80Z	Cadena Patente N°80 Zincada	1.22	0.82	25.0
CP90Z	Cadena Patente N°90 Zincada	1.57	0.64	25.0
CP100Z	Cadena Patente N°100 Zincada	1.92	0.52	25.0
CP110Z	Cadena Patente N°110 Zincada	2.41	0.41	25.0
CP120Z	Cadena Patente N°120 Zincada	2.98	0.34	25.0
CP130Z	Cadena Patente N°130 Zincada	3.60	0.28	50.0
CP140Z	Cadena Patente N°140 Zincada	4.04	0.24	50.0
CP160Z	Cadena Patente N°160 Zincada	5.23	0.19	50.0
CP200Z	Cadena Patente N°200 Zincada	8.19	0.122	100.0

Cajas De Herramientas

Morano Myh / Cajas De Herramientas

– Cajas Metálicas



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA	CARACTERÍSTICAS
1/0001	Caja de Herramientas Metálica Modelo C	375 x 180 x 150 mm.	Sin bandeja
1/0002	Caja de Herramientas Metálica Modelo C/B	375 x 180 x 150 mm.	Con bandeja entera
1/0003	Caja de Herramientas Metálica Modelo T	450 x 180 x 80 mm.	Sin bandeja
1/0004	Caja de Herramientas Metálica Modelo G-1	430 x 200 x 170 mm.	Fuelle
1/0005	Caja de Herramientas Metálica Modelo G-2	430 x 200 x 240 mm.	Fuelle
1/0006	Caja de Herramientas Metálica Modelo E	350 x 150 x 80 mm.	Sin bandeja
1/0007	Caja de Herramientas Metálica Modelo F	350 x 180 x 115 mm.	Sin bandeja
1/0008	Caja de Herramientas Metálica Modelo F/B	350 x 180 x 115 mm.	Con bandeja entera
1/0009	Caja de Herramientas Metálica Modelo H/B	400 x 180 x 150 mm.	Con bandeja mediana
1/0010	Caja de Herramientas Metálica Modelo J	430 x 200 x 150 mm.	Sin bandeja
1/0011	Caja de Herramientas Metálica Modelo J/B	430 x 200 x 150 mm.	Con bandeja entera
1/0012	Caja de Herramientas Metálica Modelo M/B	500 x 180 x 180 mm.	Con bandeja entera
1/0013	Caja Metálica Modelo N° 30	-	-
1/0014	Caja de Herramientas Metálica Modelo N°35	350 x 180 x 150 mm.	Con bandeja mediana
1/0015	Caja Metálica Modelo N° 40	-	-
1/0016	Caja Metálica Modelo N° 50	-	-

Cajas Organizadoras



P/001

Caja Organizadora 11 Divisiones
18.7 x 11.7 x 4
– 18.7 x 11.7 x 4



P/002

Caja Organizadora 11 Divisiones
22.5 x 15 x 15
– 22.5 x 15 x 15



P/003

Caja Organizadora 11 Divisiones
27 x 15.8 x 5.5
– 27 x 15.8 x 5.5

Cajas Plásticas



C13/CB

Caja Plástica 13" Tapa Baja 32.7
x 16 x 15 C/ Bandeja
– 13" 32.7 x 16 x 15



▶ C13/SB

Caja Plástica 13" Tapa Baja 32.7 x 16 x 15 S/ Bandeja

– 13" 32.7 x 16 x 15



▶ C13A/CB

Caja Plástica 13" Tapa Alta 32.7 x 16 x 18 C/ Bandeja

– 13" 32.7 x 16 x 18



▶ C13A/SB

Caja Plástica 13" Tapa Alta 32.7 x 16 x 18 Sin Bandeja

– 13" 32.7 x 16 x 18



▶ C16/CB

Caja Plástica 16.5" Tapa Baja 42.3 x 18.5 x 18 C/ Bandeja

– 16.5" 42.3 x 18.5 x 18



▶ C16/SB

Caja Plástica 16.5" Tapa Baja 42.3 x 18.5 x 18 S/ Bandeja

– 16.5" 42.3 x 18.5 x 18



▶ C16A/CB

Caja Plástica 16.5" T Alta 42.3 x 18.5 x 21.5 C/ Bandeja

– 16.5" 42.3 x 18.5 x 21.5



▶ C16A/SB

Caja Plástica T Alta 16.5" 42.3 x 18.5 x 21.5 S/ Bandeja

– 16.5" 42.3 x 18.5 x 21.5



▶ C19A/CB

Caja Plástica 19.7" Tapa Alta 50 x 21 x 24 C/ Bandeja

– 19.7" 50 x 21 x 24



▶ C19A/SB

Caja Plástica 19.7" Tapa Alta 50 x 21 x 24 S/ Bandeja

– 19.7" 50 x 21 x 24



▶ P/004

Caja de Herramienta Plástica 21 x 33,8 x 62cm 15 compartimientos

– 21x 33,8x62cm



▶ P/005

Caja de Herramienta Plástica 24 x 193,5 x 5,5cm

– 24x193,5x5,5cm



▶ 2/0001

Cajón Metálico Modelo N° 1

– N° 1



▶ 2/0002

Cajón Metálico Modelo N° 2

– N° 2



▶ 2/0003

Cajón Metálico Modelo N° 3

– N° 3

Construcción

Morano Myh / Construcción



▶ AN/000628

Balde Con Manija Inyectada

–



▶ AN/000450

Carretilla de Chapa

–



▶ AN/000451

Carretilla Estampada

–



















▶ AN/000452

Carretilla de chapa con rueda Neumática

–

Equipamiento para Taller

Morano Myh / Equipamiento para Taller

<p>Baja Talón</p>  <p>▶ BTD</p>	<p>Caballetes</p>  <p>▶ CABC</p>	 <p>▶ CABG</p>	<p>Compresores de Espirales</p>  <p>▶ 872/1</p>
<p>Baja Talón Neumático Deportivo – Neumático</p>	<p>Caballete para Auto Chico – Chico</p>	<p>Caballete para Auto Grande – Grande</p>	<p>Compresor de Espirales Tipo Tiburón –</p>
 <p>▶ 903/2</p>	 <p>▶ 903/3</p>	<p>Mesa Rodante</p>  <p>▶ 3/0001</p>	 <p>▶ 3/0002</p>
<p>Compresor de Espirales de Banco Manual – Manual</p>	<p>Compresor de Espirales de Banco Neumático – Neumático</p>	<p>Mesa Rodante Modelo MR 1 (80 Kg) – MR 1 (80 Kg)</p>	<p>Mesa Rodante Modelo MR 2 (80 Kg) con 2 Cajones – MR 2 (80 Kg) con 2 Cajones</p>
 <p>▶ 3/00021</p>	 <p>▶ 3/0003</p>	 <p>▶ 3/0004</p>	 <p>▶ 3/00041</p>
<p>Mesa Rodante Modelo MR 2 (80 Kg) con 4 Cajones – MR 2 (80 Kg) con 4 Cajones</p>	<p>Mesa Rodante Modelo MR 3 (280 Kg) – MR 3 (280 Kg)</p>	<p>Mesa Rodante Modelo MR 4 (280 Kg) con 2 Cajones – MR 4 (280 Kg) con 2 Cajones</p>	<p>Mesa Rodante Modelo MR 4 (280 Kg) con 4 Cajones – MR 4 (280 Kg) con 4 Cajones</p>
 <p>▶ 3/0005</p>	 <p>▶ 3/0006</p>	 <p>▶ 3/0007</p>	<p>Prensa para Filtros</p>  <p>▶ CF</p>
<p>Mesa Rodante Modelo MR 5 (200 Kg) – MR 5 (200 Kg)</p>	<p>Mesa Rodante con Tablero de Herramientas Modelo MR 6 –</p>	<p>Mesa Rodante sin Tablero –</p>	<p>Compactadora de Filtros Morano –</p>

Fajas de Seguridad

Morano Myh / Fajas de Seguridad



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS
FLM 1	Faja Lumbar Reforzada Talle 1 -4 Ballenas-	80-90 cm.
FLM 2	Faja Lumbar Reforzada Talle 2 -4 Ballenas-	90-100 cm.
FLM 3	Faja Lumbar Reforzada Talle 3 -6 Ballenas-	100-110 cm.
FLM 4	Faja Lumbar Reforzada Talle 4 -6 Ballenas-	110-120 cm.
FLM 5	Faja Lumbar Reforzada Talle 5 -6 Ballenas-	120-130 cm.

CARACTERÍSTICAS

Central del cuerpo con elástico de 20 cm. de ancho. Puntera de no tejido de 180 Grs. x m2. Dos felpas de 25 cm. x 10 cm. de ancho, una en cada extremo de la faja. Gancho abrojo en toda la puntera de la faja. Ribete de 25 mm. Tiradores de 3 cm. Tensor de 10 cm. de ancho con sujeción de gancho abrojo de 5 cm. en las puntas del mismo. 4 Antideslizantes en todos los talles. 6 Ballenas en los talles 3, 4, 5 y 4 ballenas en los talles 1 y 2.