

## Grúa plegable

C04401

### Descripción:

- Grúa plegable Industrial.
- Bomba de doble efecto
- Mando de bajada ' sistema hombre muerto ' Ruedas de poliamida para desplazarse fácilmente y en silencio.
- Vástago de la bomba cromado.
- Válvula de protección contra la sobrecarga.
- Pluma ajustable de 4 posiciones.
- Gancho giratorio.



Tipo	Capacidad (Kg)	Código	Precio
GP	1.000	9101049	900,00

## Mesas elevadoras

C53001

### Descripción:

- La palanca en "T", con empuñadura de caucho, facilita la maniobrabilidad.
- Todos los modelos cuentan con ruedas de poliamida que permiten una mejor maniobra, no dañan el suelo del garaje, no se oxidan y son silenciosas
- Dispone de pasadores de seguridad para bloquear la mesa a distintas alturas y evitar descensos imprevistos



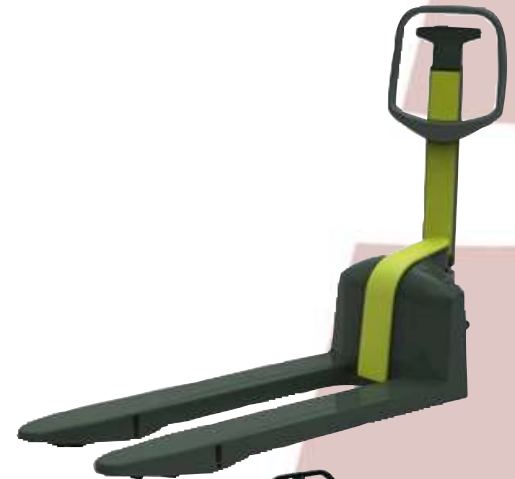
Tipo	Capacidad (toneladas)	Dimensiones (mm.)			Código	Precio
		Alto	Largo	Fondo		
ME - 650	650	645	1.060	500	9101050	912,50
ME - 1200	1.200	840	1.380	500	9101051	971,80
ME - 1500	1.500	880	1.380	500	9101052	1.218,40
ME - 2500	2.500	880	1.440	540	9101053	1.999,90

## Traspaletas manuales de PVC

C75001

### Descripción:

- Traspaleta manual de 1.000 Kg.
- Todos los componentes principales serán en **tecnopolímero de altas prestaciones**, obtenidos por moldeado a inyección
- **Silenciosa**, factor importante en la grande distribución, tanto para no molestar los clientes durante la compra, como para no molestar por la madrugada y mañana en los centros urbanos
- **Ninguna oxidación** o problemas de pintura: importante en el sector alimenticio y farmacéutico.
- Máxima eco-compatibilidad, la ausencia de pintura y soldadura permite de reducir del 50% las emisiones de CO<sub>2</sub>.
- Packaging, estudio embalaje dedicado y cautivador, fácil de transportar, con instrucciones impresas en la caja



Tipo	Medidas Largo x Ancho (mm.)	Capacidad de carga (Kg.)	Elevación (mm.)	I - TON	
				Código	Precio
I - TON	1.150 x 525	1.000	115	9101054	385,00

## Traspaletas manuales

C75001

### Descripción:

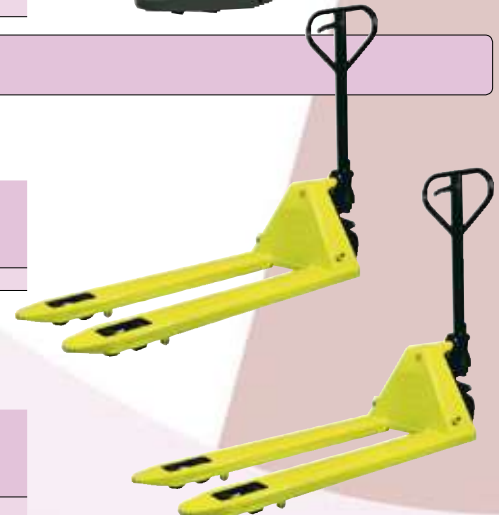
- Traspaleta manual de 2.200 Kg.

Tipo	Medidas Largo x Ancho (mm.)	Ruedas	Rodillos	GS BASIC POLY	
				Código	Precio
GS BASIC	1.150 x 525	Goma	4 Poly	9101055	335,00

### Descripción:

- Traspaleta manual de 2.500 Kg.

Tipo	Medidas Largo x Ancho (mm.)	Ruedas	Rodillos	GS PRO S4 POLY	
				Código	Precio
GS PRO	1.150 x 525	Goma	4 Poly	9101056	422,00



## Traspaletas con bascula

C75001

### Descripción:

- Adecuadas para elevar y transportar cargas pesadas, esta gama no está diseñada para el pesado "oficial", pero es extremadamente útil para el uso interno.

Tipo	Medidas Largo x Ancho (mm.)	Carga (Kg.)	Impresora	Código	Precio
PX20	1.140 x 555	2.000	NO	9101057	1.925,00
GS/P25	1.180 x 555	2.500	NO	9101058	2.225,00
GS/P25 Imp	1.180 x 555	2.500	SI	9101059	2.525,00
GS/P25 Inox	1.180 x 555	2.500	NO	9101060	4.640,00
GS/P 25 Im/In	1.180 x 555	2.500	SI	9101061	4.970,00



## Traspaleta eléctrica

C75001

### Descripción:

- El CX12 combina el diseño compacto y la versatilidad de una carretilla elevadora manual con la conveniencia de una carretilla elevadora eléctrica y también tiene un diseño atractivo.
- Es ideal para tareas de manipulación de poca potencia en espacios reducidos, además, gracias al diseño ergonómico, que reduce el esfuerzo del operador, aumentando la productividad y la representación del lugar de trabajo más cómoda y segura.

### Equipamiento:

- Traspaleta + batería y cargador incorporado

Tipo	Medidas Largo x Ancho (mm.)	Carga (Kg.)	CX12	
			Código	Precio
CX12	1.150 x 555	1.200	9101062	3.500,00



## Apiladores eléctricos

C75001

### Descripción:

- La gama TX, disponible en diversas versiones, ofrece movimiento manual y elevación eléctrica.
- Estos modelos son muy estables, y son adecuados para elevar cargas muy pesadas.
- La versión TX12 tiene ruedas de poliuretano de serie para reducir la resistencia y esfuerzo necesarios incluso con la capacidad total de carga (1,2 T).

### Equipamiento:

- Traspaleta + batería y cargador incorporado

Tipo	Elevación (mm.)	Carga (Kg.)	Replegado (mm.)	Batería (V.)	TX Electromanuales	
					Código	Precio
TX 10/16	1.600	1.000	1.970	12	9101063	2.770,00
TX 12/25	2.500	1.200	1.780	24	9101064	3.630,00

### Descripción:

- Esta carretilla compacta ofrece la solución perfecta siempre que el espacio sea escaso.
- Gracias al reciente desarrollo del producto, estos apiladores son ahora aún más robustos, fiables y cercanos a las necesidades del cliente.
- El uso de acero especialmente resistente y las más robustas cubiertas protectoras son solamente algunos ejemplos de las modificaciones.

### Equipamiento:

- Traspaleta + batería y cargador incorporado

Tipo	Elevación (mm.)	Carga (Kg.)	Replegado (mm.)	Batería (V.)	GX Electrónicos	
					Código	Precio
GX 10/16	1.600	1.000	1.970	24	9101065	5.170,00
GX 12/29	2.900	1.200	1.980	24	9101066	6.150,00



**Descripción:**

- Es un nuevo concepto de **brazos ergonómicos multiuso** diseñados para la sustentación de diferentes cargas de forma ingrávida, ya sean atornilladores, motores, herramientas o utillajes, eliminando con su utilización fatigas y posibles lesiones músculo-esqueléticas del operario.

**Ventajas:**

- Constituyen el complemento básico de ayuda al operario quién sólo debe concentrarse en levantar, dirigir o manejar cualquier tipo de herramienta.
- Es su 3<sup>er</sup> brazo en definitiva, que le descarga de sostener cualquier peso con su misma fuerza realizando así cualquier trabajo de forma ágil y rápida y manteniendo por encima de todo un alto nivel de seguridad y precisión en todas sus operaciones, factores que directamente influyen en su rendimiento y productividad.
- Operaciones como el desbarbado, pulido, soldado, marcado, fijación de mezcladores, atornillado entre muchas otras forman parte de la utilización más común de estos brazos ingrávidos.
- Son altamente eficaces para la adaptación de cualquier tipo de carga en múltiples sectores y actividades como la metal-mecánica, automoción, pintura, alimentación, industria química, farmacéutica y fundiciones entre muchas otras.

**Soluciones a medida:**

- Existe una amplia gama brazos 3ARM para aguantar cargas de entre 0,2 y 35 kg. y pueden construirse a medida para lograr distintas áreas de trabajo según necesidades del cliente y características de la máquina a fijar. Estos se dividen en distintas series con sus particularidades correspondientes.



Brazo articulado **Serie 2** con distintos cabezales



**Descripción:**

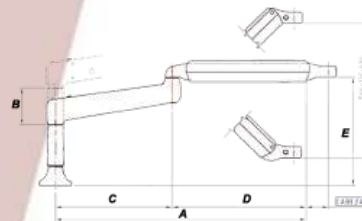
- Alta sensibilidad
- Fácil manejabilidad
- Ergonomía
- Capacidades de CARGA diversas
- Sujeción de herramientas, útiles, dispositivos, etc...

**Aplicación:**

- Automoción, Industria metal-mecánica, Química, De proceso, Embalaje, etc...

**Nota:**

- **Imperativo** concretar peso de la herramienta a fijar



Brazo Tipo	Serie 2					Peso a soportar (Kg.)
	Dimensiones (mm.)					
	A	B	C	D	E	
B	860	130	400	460	380	0 - 6

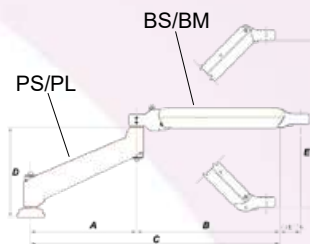
Brazo articulado Serie 2 + Cabezal	Cabezal VERTICAL Serie 2						Cabezal ARTICULADO Serie 2					
	Vertical A2		Plano B2		Ajustable C2		Articulado D2		Plano E2		Ajustable F2	
	Código	Precio	Código	Precio	Código	Precio	Código	Precio	Código	Precio	Código	Precio
B+ cabezal	9101069	845,00	9101070	915,00	9101071	1.185,00	9101072	1.094,00	9101073	1.164,00	9101074	1.435,00

**Descripción:**

- Alta sensibilidad
- Fácil manejabilidad
- Diferentes Áreas de trabajo
- Ergonomía
- Capacidades de CARGA diversas
- Sujeción de herramientas, útiles, dispositivos, etc...

**Aplicación:**

- Industria metal-mecánica, Química, De proceso, Embalaje, etc...



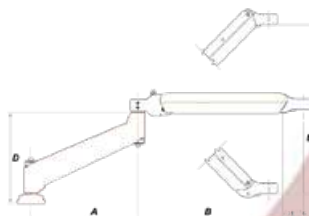
Tipo	<b>Serie 3</b>					Peso a soportar (Kg.)
	Dimensiones (mm.)					
	A	B	C	D	E	
PS BS	450	610	1.060	384	707	0 - 35
PS BM	450	910	1.360	384	1.130	0 - 35
PL BS	810	610	1.420	400	707	0 - 35
PL BM	810	910	1.720	400	1.130	0 - 35
PE BM	500	910	1.410	293	1.130	0 - 35

**Descripción:**







- Alta sensibilidad
- Fácil manejabilidad
- Diferentes Áreas de trabajo
- Ergonomía
- Capacidades de CARGA diversas
- Sujeción de herramientas, útiles, dispositivos, etc...

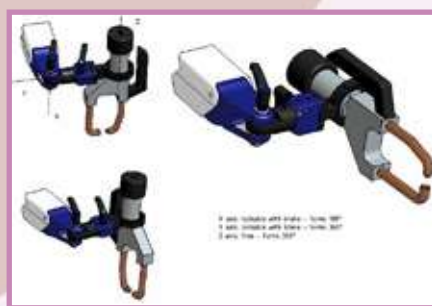
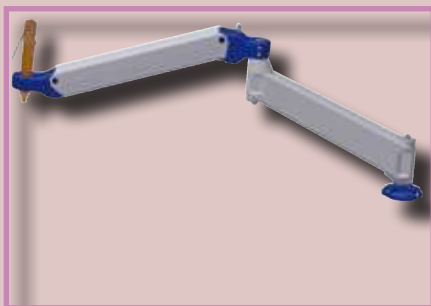
**Aplicación:**

- Industria metal-mecánica, Química, De proceso, Embalaje, etc...



Tipo	<b>Serie 3 T</b>					Peso a soportar (Kg.)
	Dimensiones (mm.)					
	A	B	C	D	E	
AS BS	450	610	1.060	384	707	0 - 35
AS BM	450	910	1.360	384	1.130	0 - 35
AL BS	810	610	1.420	400	707	0 - 35
AL BM	810	910	1.720	400	1.130	0 - 35

Para brazo articulado Serie 3 Serie 3 T	<b>Cabecal VERTICAL Serie 3</b>			<b>Cabecal ARTICULADO Serie 3</b>		
	Vertical A3	Plano B3	Ajustable C3	Articulado D3	Plano E3	Ajustable F3
						



**Consúltenos sus necesidades  
Realizamos proyectos a medida**