

CONTENEDOR AUTOMÁTICO

GX

Basculamiento y retorno automático mediante inclinación del mástil de la carretilla. Accionamiento automático.



Desplazamiento sobre ruedas con timón



Modelo galvanizado sobre zócalo



Accionamiento automático por contacto

CARACTERÍSTICAS

- Capacidad 300 a 2550 litros
- Caja de chapa doblada 3 mm
- Chasis rígido tubular de 4 mm + platillos de guiado esp. 6 o 8 con final de carrera integrado
- Pestillo de seguridad para evitar cualquier accionamiento accidental
- Accionamiento automático del basculamiento mediante contacto y manual con palanca
- Toma carretilla en acoplamientos sección interior 200 x 80 mm y distancia entre ejes (F) modificable por encargo
- Modelo sin ruedas con toma transpaleta entre acoplamientos (salvo modelo 300 litros)
- Modelo sobre ruedas equipado con 2 ruedas fijas y 2 ruedas hermanadas con timón direccional
- Entregado con 1 cadena de seguridad
- Opciones por encargo

Capacidad litros	Carga Kg	Ruedas Ø	A	B	C	I	D	E	F	Peso kg	Ref. pintada
300	1200	-	1180	965	830	750	700	590	545	120	GXP03000
300	1200	125N	1190	965	830	750	770	670	545	130	GXP03120
500	1200	-	1295	1080	1080	1000	790	650	795	155	GXP05000
500	1200	125P	1300	1080	1080	1000	855	720	795	166	GXP05121
850	1500	-	1660	1440	1080	1000	1000	840	795	218	GXP08000
850	1500	160P	1690	1440	1080	1000	1115	960	795	228	GXP08161
1030	1500	-	1660	1440	1280	1200	1000	840	795	230	GXP10000
1030	1500	160P	1690	1440	1280	1200	1105	970	795	243	GXP10161
1270	1800	-	1935	1720	1080	1000	1180	980	795	270	GXP12000
1270	1800	160P	1965	1720	1080	1000	1300	1100	795	285	GXP12161
1530	1800	-	1935	1720	1280	1200	1180	980	795	289	GXP15000
1530	1800	160P	1965	1720	1280	1200	1300	1100	795	300	GXP15161
1910	2000	-	1935	1720	1580	1500	1180	980	795	314	GXP18000
1910	1800	160P	1965	1720	1580	1500	1300	1100	795	326	GXP18161
2550	2000	-	1935	1720	2080	2000	1180	980	795	360	GXP25000
2550	1800	160P	1965	1720	2080	2000	1300	1100	795	373	GXP25161

Cotas indicadas en mm excluyendo opciones y sin compromiso. Ruedas : N=nión , P=Alu-poliuretano