

NOMBRE DEL ARTICULO | ELEVADOR ELECTROHIDRÁULICO DE 4 COLUMNAS GC-4.5F4



PRECIO

4.500 €

Montaje, Transporte e IVA no incluidos

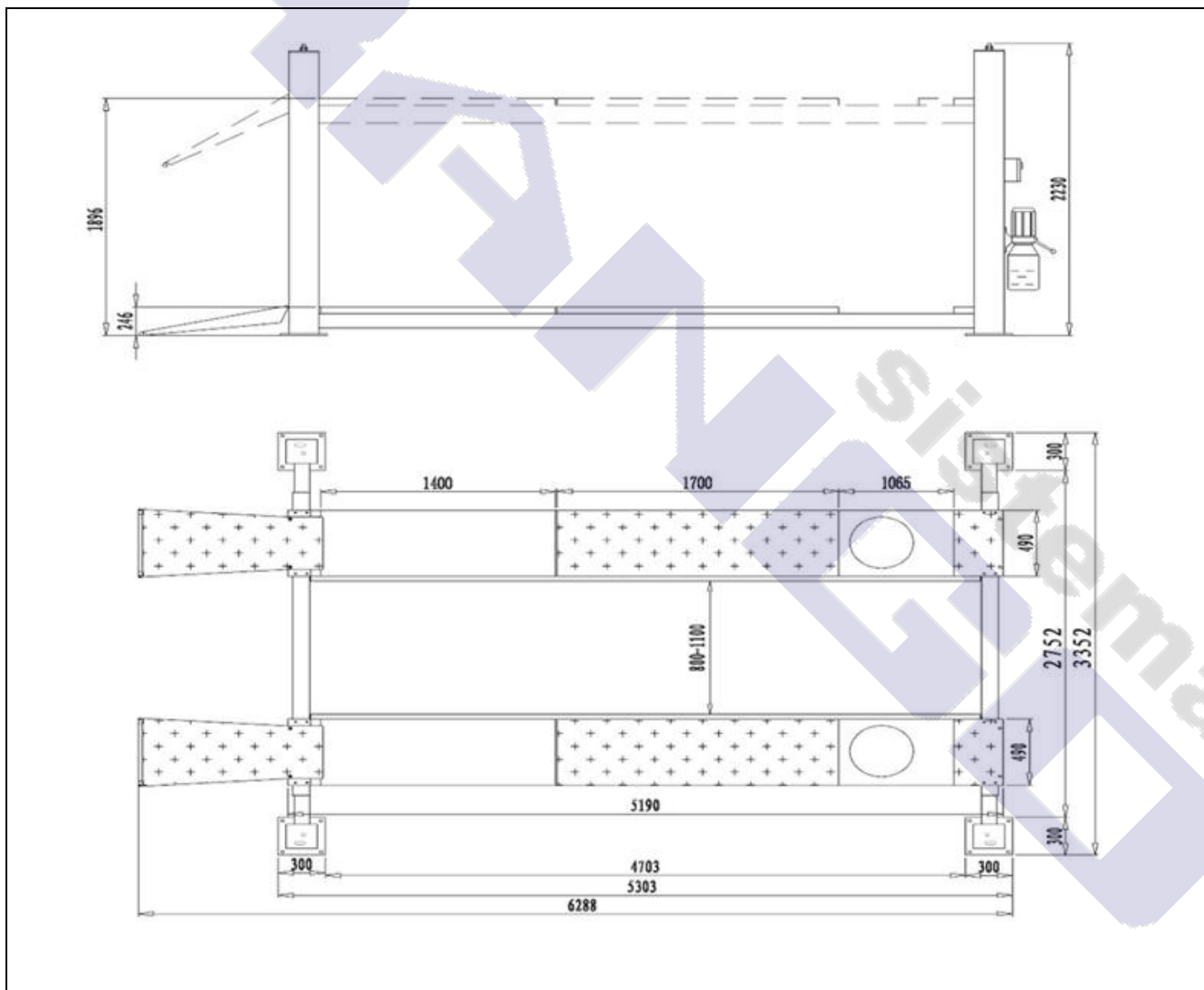


**Elevador electrohidráulico de 4 columnas para alineaciones de dirección
con gato central de 3 Ton.**

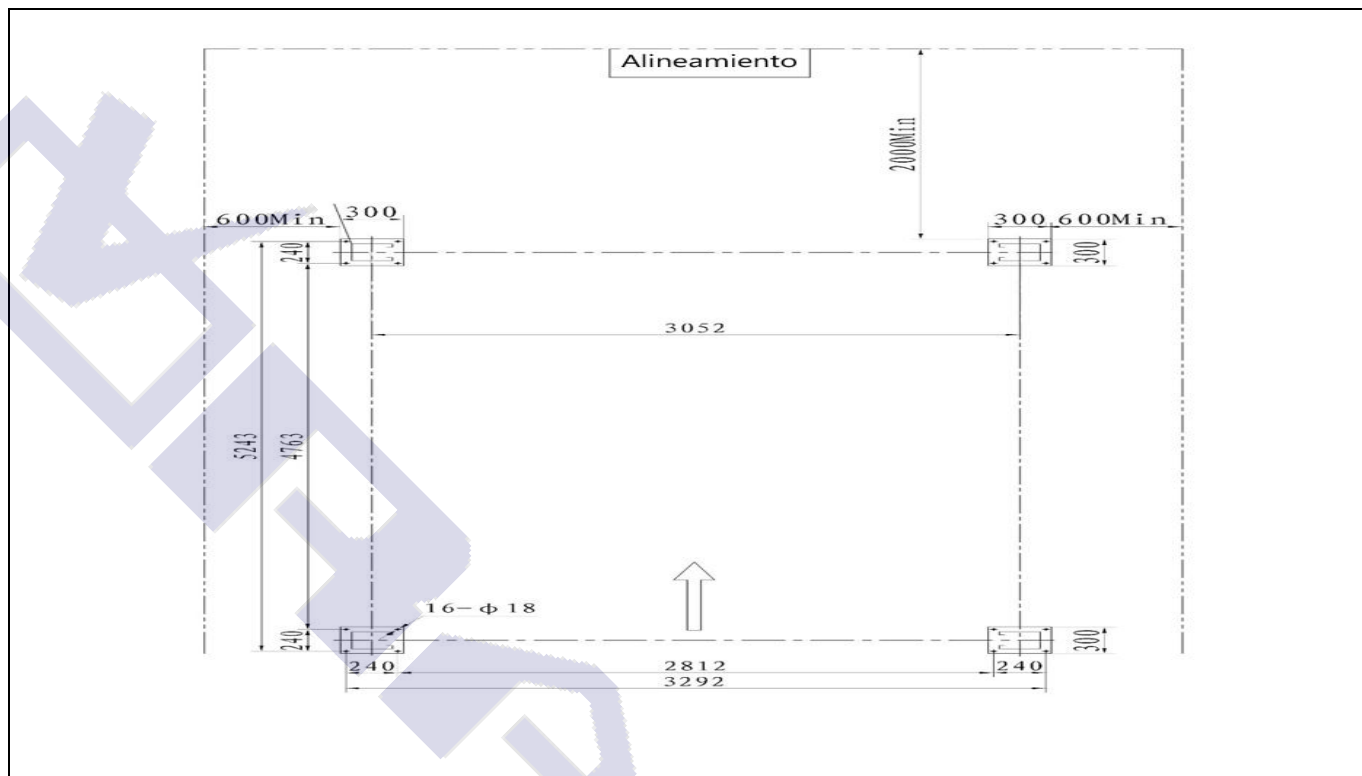
NOMBRE DEL ARTICULO | ELEVADOR ELECTROHIDRÁULICO DE 4 COLUMNAS GC-4.5F4

ESPECIFICACIONES

- Elevador hidráulico con capacidad de 4,5 Ton de construcción robusta
- Carro elevador deslizante incluido con capacidad de elevación de hasta 3 Ton
- Placas traseras deslizantes (longitud 1.400 mm) y alojamiento para platos giratorios en la parte delantera (1.065 mm) lo que permite adaptarse a prácticamente cualquier tipo de vehículo
- La altura de elevación es ajustable con presión lo que convierte a este equipo en una maquinaria ideal para realizar alineaciones de dirección y trabajos todo el año
- Bomba hidráulica italiana
- Homologación CE



NOMBRE DEL ARTICULO | ELEVADOR ELECTROHIDRÁULICO DE 4 COLUMNAS GC-4.5F4



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ELEVADOR

Capacidad de elevación	4.5 T
Altura máxima de elevación sobre rasante	1.896 mm
Altura de la plataforma	246 mm
Longitud de la plataforma	5.190 mm
Ancho de la plataforma	490 mm
Longitud x Anchura x Altura	6.288 x 3.342 x 2.230 mm
Suministro eléctrico	380 V Trifásico 50 Hz 220 V Trifásico 220 V Monofásico
Peso Neto (Kg)	1.350

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CARRO CENTRAL

Capacidad de elevación	3 T
Altura máxima	375 mm
Longitud	870 - 1.400 mm
Distancia entre ejes	780 - 1.100 mm
Peso Neto (Kg)	130

NOMBRE DEL ARTICULO	ELEVADOR ELECTROHIDRÁULICO DE 4 COLUMNAS GC-4.5F4
----------------------------	---

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Sistemas de control electrónico a 24V
- Sistema de control de límite de altura superior e inferior y sistema anti aplastamiento
- Sistema de anclaje de seguridad en caso de rotura de cable
- Opcionalmente el equipo puede pedirse 32144 con motor 220 V Trifásico 50 Hz o 200 V Monofásico



Bomba Hidráulica Italiana



Carro de elevación central