

“4EA0500G Elevador Empotrado 2 pistones en H”

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
4EA0500G	Elevador 2 pistones en H

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
	Capacidad	3.500 Kg
	Altura máxima	1.920 mm
	Altura mínima	60 mm
	Tiempo elevación	35 segundos
	Motor	3.0 Kw / 400 V / 16 A
	Ancho Plataforma	330 mm
	Distancia interior plataformas	1.085 mm
	Longitud Plataformas	1.450 – 2.050 mm
	Distancia entre pistones	1.335 mm
	Diámetro pistón	123 mm
Dimensiones cajón obra civil Largo x Ancho xAlto)		1.600 x 400 x 2.338 mm

- Producto Homologado y Certificado según la directiva Europea 2006/42/CE.
- Elevador de pistón que permite un lugar de trabajo libre con un mínimo espacio.
- 4 platos de aluminio ajustables en longitud
- Estructura de los soportes galvanizada.
- Cilindros cromados
- Sistema de control electrónico con finales de carrera
- Display de errores acústico y óptico
- Zumbador de altura mínima de bajada como protección de aplastamiento de pies.
- Utilización ergonómica del elevador mediante pupitre de control
- Sistema de emergencia neumática de bajada en el pupitre de control.
- Sistema de sincronización de cilindros mediante unión mecánica.

