



Robustas y fiables, las transpaletas manuales **TM 22** son ideales para el transporte diario, seguro y sencillo de cualquier tipo de mercancías, en cualquier situación, en trayectos cortos en zonas clasificadas **ATEX**.

Fabricamos una amplia gama con diferentes opciones, que incluyen capacidades de hasta 3 toneladas, chasis de acero al carbono con horquillas revestidas de acero inoxidable **AISI 304** o chasis completo de acero inoxidable, tanto en ancho como el largo de las horquillas se pueden personalizar, y también disponemos del modelo con elevación de pantógrafo.

Todas nuestras transpaletas **ATEX** son aptas para su uso en zonas clasificadas con presencia de gases del **grupo IIA/IIB** y polvo conductor **IIIC**. Bajo pedido podemos suministrar modelos adecuados para zonas clasificadas con gases del **Grupo IIC** (hidrógeno y acetileno) y también versiones especiales adecuadas para manipular bidones o productos con dimensiones especiales.

Fácil de maniobrar gracias a los mandos ergonómicos.

Con las uniones permanentemente lubricados y el sistema hidráulico de bombeo sin mantenimiento y una válvula de descenso especial, garantizan que la transpaleta manual sea siempre eficiente y disponible para el servicio.

■ Grupo:	II
Categoría gas:	2G
Categoría polvos:	2D
Grupo de gas:	IIB
Grupo de polvos:	IIIC
Clase de temperatura:	T6
Temperatura máxima de superficie:	T85°C
Referencia de las normas y directrices:	2014/34/EU "ATEX" y EN 1755:2015

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MARCA DISTINTIVA	1.1	Fabricante (abreviatura)			EXCEN
	1.2	Nomenclatura del fabricante			TM22
	1.3	Capacidad de carga/carga	Q	kg	2.200
	1.4	Distancia al centro de gravedad de la carga	c	mm	600
	1.5	Distancia entre ejes	Y	mm	1.110
PEOS	2.1	Tara		kg	69
RUEDAS/CHASIS	3.1	Ruedas			Ruedas directrices: (A) caucho antiestático Rodillos de carga: sencillo nylon (GN), tándem nylon (BN), sencillo poliuretano (GV), tándem poliuretano (BV)
	3.2	Dimensiones y número de ruedas, delante			2x Ø 170x50
	3.3	Dimensiones y número de neumáticos, detrás			2/4x Ø 82x96
	3.4	Ancho de vía, delante	b10	mm	109
	3.5	Ancho de vía, detrás	b11	mm	370
DIMENSIONES DE BASE	4.4	Elevación	h3	mm	122
	4.14	Altura de plataforma elevada	h12	mm	207
	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13	mm	85
	4.19	Longitud total	l1	mm	1.525
	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	l2	mm	373
	4.21	Ancho total	b1	mm	524
	4.22	Dimensiones de horquillas	s/e/l	mm	55 x 154 x 1152
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm	524
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2	mm	30
4.33	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	1.784	

■ DIMENSIONES

