

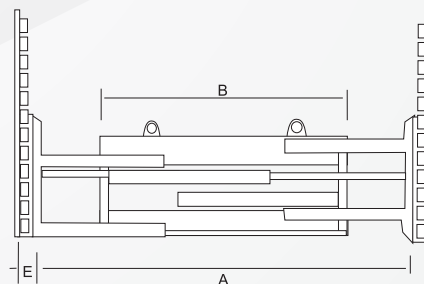
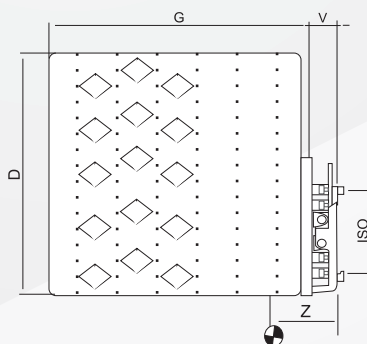
Pinza para Ladrillos, Tejas y Cerámicas

- Operación mecanizada.
- Más productividad.
- Agilidad en los movimientos.
- Evita daños a la mercancía.
- Elimina el uso de palletes.
- Reducción de costes.



Características

- Brazos con revestimiento interno de caucho, el cual tiene flexibilidad para compensar desniveles de la carga y dureza para resistir la abrasión.
- Válvula con alivio y retención de presión para ajustar el apriete más adecuado para sostener la carga.
- Montaje en montacargas industriales y montacargas “todoterreno”.
- Como opcional, puede tener protección plegable en las varillas de los cilindros para evitar daños con polvo abrasivo y, consecuentemente, fugas de aceite.



Pinza Hidráulica para Ladrillos, Tejas y Cerámicas

(1 função hidráulica)

Modelo	Capacidad kg / mm	A mm	B mm	D mm	E mm	G mm	ITA CI	V mm	Z(CG) mm	Peso kg
GHS 20 T1	2000/500	600-1800	1040	1600	68	1300	2/3	175	650	1300
GHS 20 T2			1100	1450		1420			715	1425
GHS 30 T1	3000/500	600-2100		1500		1700	3/4	190	770	1700



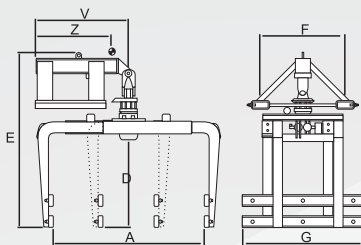
Observação: Las capacidades constantes son de las Pinzas. Es necesario tener en cuenta la carga y la Pinza para determinar la capacidad de la montacargas. Dimensiones en milímetros. Para las capacidades indicadas, la presión máxima de trabajo es de 150 kg/cm² (2200 psi).

Nota: Las especificaciones están sujetas a alteraciones sin previo aviso.



Pinza Suspendida de Encaje en las Horquillas

- Para cargas con grandes profundidades.
- 2 funciones hidráulicas.
- Rotador con giro de 360° continuos.
- Brazos revestidos con caucho.



Modelo	Capacidad kg / mm	A mm	G mm	D mm	E mm	F mm	V mm	Z(CG) mm	Peso kg
GTS 15	1500	500-1500	1200	890	1750	840	925	810	680
GTS 17	1700		2600	1400	2250		1400	1220	2220

Fijador de Ladrillos

- Facilidad, rapidez y seguridad en el movimiento de la carga.
- Evita daños en el producto.
- Indicado para aplicación en cargas de ladrillos que tengan vanos entre las piezas para circular el aire en el horno.

Introduz múltiplos garfos posicionáveis nos vãos da carga para suspendê-la.



Características

- Saca los ladrillos de los hornos y los deposita sobre pallets especiales, que se los almacenarán según la logística de cada cerámica.
- Tiene la placa superior dimensionada según el ancho y profundidad de la carga. Revestida en la cara inferior con caucho flexible para compensar desniveles d la carga.
- Evita daños a la carga por estar equipada con válvula de alivio de que controla la presión de la placa superior sobre la mercancía.
- Se configura el ancho del portahorquillas según la carga.
- Desplazamiento lateral opcional.



Horquillas para Bloques Cerámicos

Movimiento sin el uso de los pallets.

Características

- Alejamiento y dimensiones de las horquillas según los vanos de la carga.
- Horquillas cuadradas o rectangulares producidas con acero de alta resistencia.
- Horquillas instaladas sobre el portahorquillas original de la montacargas o sobre un portahorquillas más largo, cuando la carga lo requiera.

Nota: Las especificaciones están sujetas a alteraciones sin previo aviso.

