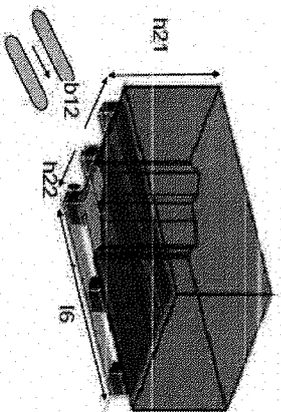


CARGA 1		(A1/A2/B/otros)	Todas	kg
1.1. Tipo de carga				
1.2. Peso (maximo)			4700	kg
1.3. Peso (promedio)			1500	kg
1.4. Largo del pallet paralelo a las horquillas			1200	mm
1.4. Largo del pallet perpendicular a las horquillas			1000	mm
1.6. Largo de la carga (paralelo a las horquillas) incluyendo si sobresale del pallet			16 1200	mm
1.7. Ancho de la carga (perpendicular a las horquillas) incluyendo si sobresale del pallet			b12 1400	mm
1.8. Altura del pallet + carga			h21 1600	mm
1.9. Altura del bolsillo del pallet (espacio libre para el ingreso de las horquillas)			h22 Aprox. 120	mm
1.10. Tipo de carga (cajas de cartón, bolsas, líquidos etc.)			Todas	
1.11. Es estable la carga en el pallet?			si / no	SI
1.12. Si no es estable detallar:			N/A	
CARGA 2		(A1/A2/B/otros)	Todas	kg
2.1. Tipo de carga				
2.2. Peso (maximo)			2000	kg
2.3. Peso (promedio)			1000	kg
2.4. Largo del pallet paralelo a las horquillas			1200	mm
2.5. Largo del pallet perpendicular a las horquillas			1000	mm
2.6. Largo de la carga (paralelo a las horquillas) incluyendo si sobresale del pallet			16 1200	mm
2.7. Ancho de la carga (perpendicular a las horquillas) incluyendo si sobresale del pallet			b12 1400	mm
2.8. Altura del pallet + carga			h21 1600	mm
2.9. Altura del bolsillo del pallet (espacio libre para el ingreso de las horquillas)			h22 Aprox. 120	mm
2.10. Tipo de carga (cajas de cartón, bolsas, líquidos etc.)			Todas	
2.11. Es estable la carga en el pallet?			si / no	SI
2.12. Si no es estable detallar:			N/A	

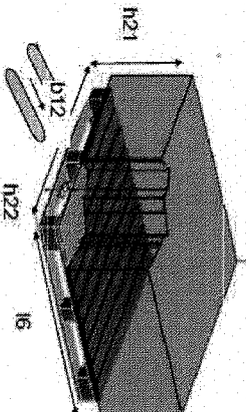
INFORMACIÓN ADICIONAL DE LA CARGA:

*Por favor agregue un dibujo del pallet si no fuese estandar. Además manipulamos variedad de cajones de madera y dimensiones, similares a los que trabajan las automotrices y/o Oil & gas.

A1: Pallet Industrial (abierto de un solo lado)



A2: Pallet Industrial (cerrado de ambos lados)



B: Pallets "jaulas"

