



Ficha logística barriles PolyKeg PRO



Ficha logística barriles PolyKeg PRO

PALETIZACIÓN BARRILES VACÍOS

PALÉ 80X120 CM | 31.50"X4 7.24"

Paletización						
		12 L	16 L	20 L	24 L	30 L
		406 oz.	541 oz.	676 oz.	811 oz.	1014 oz.
N. de capas		5	4	4	4	4
Barriles por capa		15	15	15	12	11
Barriles por palé		75	60	60	48	44
Altura		2077 mm 81,77"	2044 mm 51,91"	2396 mm 94,33"	2384 mm 93,85"	2384 mm 93,85"
CANTIDAD	palé	barriles	barriles	barriles	barriles	barriles
CTR 20 ft Estándar	11	825	660	495*	396*	363*
CTR 40 ft High Cube	24	1800	1440	1440	1152	1056
CTR 45 ft High Cube	32	2400	1920	1920	1536	1408
Camión 13,6 mt	32	2400	1920	1920	1536	1408

PALÉ 100X120 CM | 39.37"X4 7.24"

Paletización						
		12 L	16 L	20 L	24 L	30 L
		406 oz.	541 oz.	676 oz.	811 oz.	1014 oz.
N. de capas		5	4	4	4	4
Barriles por capa		20	20	20	16	12
Barriles por palé		100	80	80	64	48
Altura		2077 mm 81,77"	2044 mm 51,91"	2396 mm 94,33"	2384 mm 93,85"	2384 mm 93,85"
CANTIDAD	palé	barriles	barriles	barriles	barriles	barriles
CTR 20 ft Estándar	10	1000	800	600*	480*	360*
CTR 40 ft High Cube	22	2200	1760	1760	1408	1056
CTR 45 ft High Cube	26	2600	2080	2080	1664	1248
Camión 13,6 mt	26	2600	2080	2080	1664	1248

ADVERTENCIAS

Para el apilamiento eventual de los palés se deben tener en cuenta las propiedades mecánicas del barril indicadas en la ficha técnica, las normativas locales, los medios y modalidades de manipulación y de transporte y las condiciones de las áreas de almacenamiento. Los barriles se venden sobre un palé, envueltos con película blanca extensible para una mejor protección.

*Las cantidades marcadas con el asterisco, se refieren a la paletización a tres capas, obligada en el CTR 20 ft Estándar.

Este documento es de propiedad de PolyKeg S.r.l. - Prohibida su copia y uso no autorizado.

PolyKeg España S.L.U. CTRA de Vilafranca del Penedés a Fontrubi, KM. 6, 08735 Vilobi del Penedés (Barcelona) Spain

Ph. 34 935242560 - E-mail: sales@polykeg.es - www.polykeg.com

Rev. 00 del 28/09/2020



Ficha logística barriles PolyKeg PRO

PALETIZACIÓN BARRILES LLENOS

PALÉ 80X120 CM | 31.50"X4 7.24"

Paletización					
	12 L 406 oz.	16 L 541 oz.	20 L 676 oz.	24 L 811 oz.	30 L 1014 oz.
N. de capas	3*	2*	2*	2*	2*
Barriles por capa	15	15	15	12	11
Barriles por palé	45	30	30	24	22
Altura	1307 mm 51,45"	1098 mm 43,22"	1274 mm 50,15"	1268 mm 49,92"	1268 mm 49,92"
Apilamento almacén					
N. de capas	3+3	2+2	2+2	2+2	2+2
Apilamento para el transporte					
N. de capas	3+2	2+2	2+1	2+1	2+1

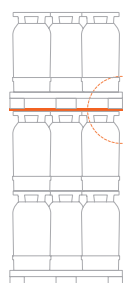
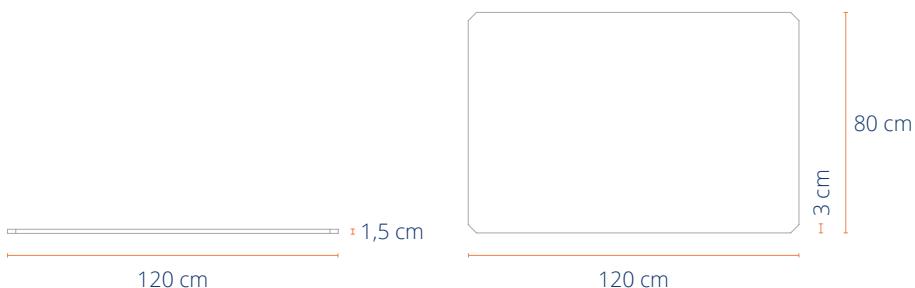


Tabla rígida de madera



ADVERTENCIAS*

Para el apilamento eventual de los palés se deben tener en cuenta las propiedades mecánicas del barril indicadas en la ficha técnica, las normativas locales, los medios y modalidades de manipulación y de transporte y las condiciones de las áreas de almacenamiento. Para el apilamento de los palés se necesita distribuir uniformemente la carga empleando, entre un palé y el otro, una tabla rígida de madera o un palé invertido. Se recomienda envolver los barriles sul palé con película blanca extensible para una mejor protección.

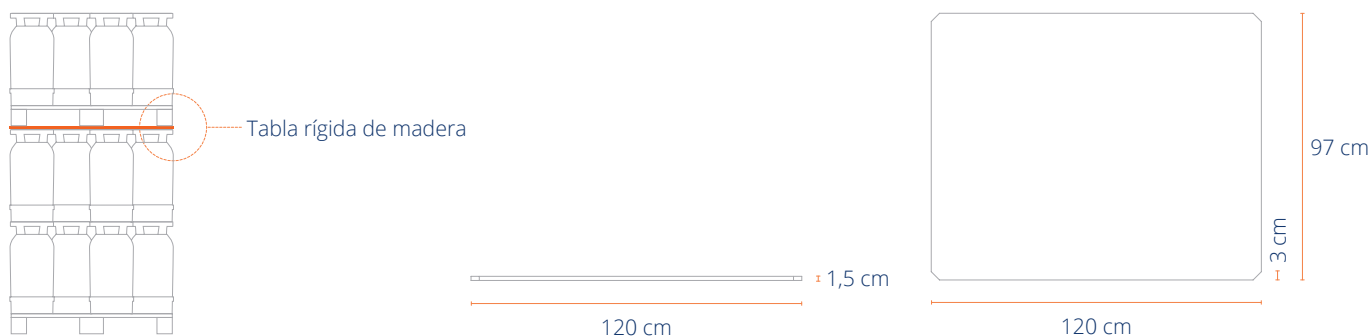


Ficha logística barriles PolyKeg PRO

PALETIZACIÓN BARRILES LLENOS

PALÉ 100X120 CM | 39.37"X4 7.24"

Paletización					
	12 L 406 oz.	16 L 541 oz.	20 L 676 oz.	24 L 811 oz.	30 L 1014 oz.
N. de capas	3*	2*	2*	2*	2*
Barriles por capa	20	20	20	16	12
Barriles por palé	60	40	40	32	24
Altura	1307 mm 51,45"	1098 mm 43,22"	1274 mm 50,15"	1268 mm 49,92"	1268 mm 49,92"
Apilamento almacén					
N. de capas	3+3	2+2	2+2	2+2	2+2
Apilamento para el transporte					
N. de capas	3+2	2+2	2+1	2+1	2+1



ADVERTENCIAS*

Para el apilamento eventual de los palés se deben tener en cuenta las propiedades mecánicas del barril indicadas en la ficha técnica, las normativas locales, los medios y modalidades de manipulación y de transporte y las condiciones de las áreas de almacenamiento. Para el apilamento de los palés se necesita distribuir uniformemente la carga empleando, entre un palé y el otro, una tabla rígida de madera o un palé invertido. Se recomienda envolver los barriles sul palé con película blanca extensible para una mejor protección



Ficha logística barriles PolyKeg PRO

SUGERENCIAS PARA CARGAR

PALÉ 80X120 CM | 31.50"X4 7.24"

	palé	vista en planta
CTR 20 ft Estándar	11	
CTR 40 ft High Cube	24	
CTR 45 ft High Cube	32	
Camión 13,6 mt	32	

PALÉ 100X120 CM | 39.37"X4 7.24"

	palé	vista en planta
CTR 20 ft Estándar	10	
CTR 40 ft High Cube	22	
CTR 45 ft High Cube	26	
Camión 13,6 mt	26	

ADVERTENCIAS

En el caso de barriles llenos se recomienda el uso de container refrigerados.

Con los container refrigerados, el número de palés podría variar.

Para el apilamiento de los palés se necesita distribuir uniformemente la carga empleando, entre un palé y el otro, una tabla rígida de madera o un palé invertido. Para evitar que los barriles se dañen y/o caigan, se necesita bloquear los palés con correas e insertar airbag en los espacios vacíos.

El número máximo de capas/barriles debe tener en cuenta las propiedades mecánicas del barril indicadas en la ficha técnica, las normativas locales, los medios y modalidades de manipulación y de transporte y el tonelaje máximo de los medios.

Este documento es de propiedad de PolyKeg S.r.l. - Prohibida su copia y uso no autorizado.

PolyKeg España S.L.U. CTRA de Vilafranca del Penedés a Fontrubi, KM. 6, 08735 Vilobi del Penedés (Barcelona) Spain

Ph. 34 935242560 - E-mail: sales@polykeg.es - www.polykeg.com

Rev. 00 del 28/09/2020