

## Expositor con vasos de impacto

**OZAT**



### Características

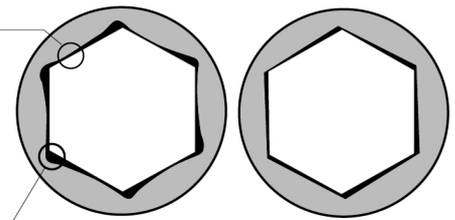
- Expositor hueco para stock adicional.
- Asas para agarre ergonómico.
- Sistema novedoso de almacenaje de las piezas.
- Medidas grabadas a láser.

Fabricado en acero aleado al Cromo-Molybdeno 42Cr Mo4.

Carga sobre el flanco de la tuerca o tornillo.

**OZAT**

**OTROS**



Holgura en la esquina.



### Gama del Artículo

Código	Nº de Piezas	Medidas (mm)		Peso unit. en gramos		
XP751	68	50 x 44 x 34			16.920	
Componentes (Códigos)			Hexágono (mm)	Hexágono (pulg)	Cant.	Peso unit. en gramos
	Cuadrado Hembra (pulg)	Cuadrado Macho (pulg)				
CEA0812	1/2"	3/4"			5	180
CE08M06H	1/2"		6		5	65

CE08M10H	1/2"		10		5	65
CE08M14H	1/2"		14		5	140
CE08M17	1/2"		17		5	130
CE0812M19	1/2"		19	3/4"	5	130
CE08M24	1/2"		24		4	170
CE0819M30	1/2"		30	1. 3/16"	4	290
CE08M32	1/2"		32		3	300
CE08M36	1/2"		36		3	300
CEA1208	3/4"	1/2"			3	340
CE12M14H	3/4"		14		3	280
CE12M17H	3/4"		17		3	280
CE12M19H	3/4"		19		3	450
CE12M24	3/4"		24		3	340
CE1217M27	3/4"		27	1. 1/16"	3	380
CE1219M30	3/4"		30	1. 3/16"	3	380
CE12M36	3/4"		36		3	460

Los productos de **OZAT** se fabrican de acuerdo con las normas ANSI B107, DIN 3121, 3129 e ISO 2725, y están especialmente diseñadas para cargas de trabajo continuadas.

El sistema de gestión de calidad de la empresa ha sido aprobado de acuerdo con la norma ISO 9002. Su proceso de mecanizado electroquímico, de la más alta tecnología, hace posible para **OZAT** producir la totalidad de sus vasos, con el diseño less-stress™ como se puede ver en el croquis, que permite una mayor duración y fiabilidad de los vasos.