

N25 | GATO OLEONEUMATICO MEGA 25T



Referencia: N25
 EAN-13: 8436569312711
 Marca: MEGA

8 436569 312711 >

Descripción general

Gato oleoneumático de carretilla N25

Máxima calidad de acero.

Su composición al cromo molibdeno vanadio, potenciada con un tratamiento anticorrosión y antigripaje por nitruración en baños de sales, confiere al gato unas propiedades de resistencia y durabilidad insuperables.

Concepción modular.

El diseño de construcción por módulos independientes - bloque elevador, conjunto de válvulas, motor de bomba, cilindro de descarga y depósito, simplifica el montaje y facilita el mantenimiento.

Gran velocidad de aproximación y eficaz elevación en carga.

Mantienen la carga en caso de una eventual interrupción de entrada de aire.

Válvula de seguridad contra sobrecargas.

Limitador hidráulico de recorrido.

(LCS) Dispositivo control de descenso.

Funcionamiento por principio "hombre muerto" (paraliza la operación si el usuario pierde involuntariamente el control).

Asa giratoria en los modelos que por tamaño y peso permiten un traslado manual.

Características

A - Longitud cuerpo gato (en mm)	560
B - Recorrido embolo (en mm)	108
C - Capacidad elevación máxima (en mm)	423
D - Ancho cuerpo gato (en mm)	157
E - Ancho total (en mm)	280
Longitud palanca (en mm)	1280
Altura mínima (en mm)	215
Altura máxima elevación 25T (en mm)	323
Válvula de seguridad	Contra sobrecargas
Capacidad elevación (en Ton)	25

Acabados

Color	Rojo
-------	------

Certificaciones

Garantía	3 Años
Certificación	UNE 1494 2006/42/LE Marcado CE

Dimensiones

Peso artículo (kg)	47,00
--------------------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	Caja

Clasificación

AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA / AUTOMOCIÓN (08040101)
-------	---

Enlaces

pdf	Manual Instrucciones Gatos Oleoneumáticos Serie N
pdf	Consignas Seguridas Gatos Oleoneumáticos Serie N
pdf	Certificados Gatos Oleoneumáticos Serie N
video	Gatos oleoneumáticos de garaje MEGA