

	<h1>FICHA TÉCNICA</h1>	REF. DOC. FT / 0292 Fecha: 09-sep.-10 Página: 1 / 1
---	----------------------------	--

IDENTIFICACIÓN

CÓDIGO: PA100200025
DESCRIPCIÓN: ELEVADOR DCM 1500 kg

PESO APROXIMADO (Kg.): 101,0

Imagen
orientativa



DATOS TÉCNICOS

Gancho superior y anilla con comercial de 25 mm. de diámetro.
 Dispone de 2 posiciones para la anilla (posición en carga y posición en vacío).
 Cuerpo superior IPE 240 con corte forma trasversal de 750 mm de longitud.
 Emparrillado para el amarre de la carga fabricado a partir de comercial de diametro 10 mm y perfil L de 25 mm
 Montantes verticales de perfil IPE 100.
 Púas de acero (St - 52), de dimensiones 1000 x 100 x 30 mm.
 La capacidad de carga uniformemente repartida sobre las 2 púas del elevador es de 1500 Kg.

DESTINO Y USO

El elevador DCM es un equipo de trabajo destinado a la elevación de cargas mediante un equipo de elevación.

NORMAS DE REFERENCIA

Fabricado en conformidad con la norma UNE EN 13155 Grúas: seguridad, equipos amovibles de elevación de carga

INFORMACIÓN ADICIONAL

Acabado superficial mediante pintura epoxi color verde.

