

ESPECIFICACIONES TECNICAS ELEVADOR VOLCADOR DE TAMBORES MANUAL.

OBJETO

Provisión de elevador volcador para tambores metálicos de 2051.

Con sistema de elevación por cilindro hidráulico de accionamiento manual y sistema de traslación para giro de tambor por reductor a manivela.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Capacidad (Kg)	350
Centro de carga C (mm)	570
Distancia entre centro de ruedas Y (mm)	1115
Rueda Fija (mm)	Ø 80 x 36
Rueda Giratoria (mm)	Ø 147 x 40
Altura mínima de mástil h1 (mm)	1270
Altura máxima elevación uñas h3 (mm)	1945
Altura de mástil extendido h4 (mm)	2100
Altura mínima de uñas h13 (mm)	385
Largo total I1 (mm)	1520
Ancho total b1 (mm)	1050
Distancia exterior de uñas b5 (mm)	840
Ancho pasillo ast (mm)	1720
Radio de giro Wa (mm)	1200
Velocidad de elevación mm/s	0.02
Velocidad de descenso mm/s	Control manual
Reductor	50/1
Peso neto (Kg)	131



Vrtfileserver/upp/EspeTocs/Artis/S5002218 does

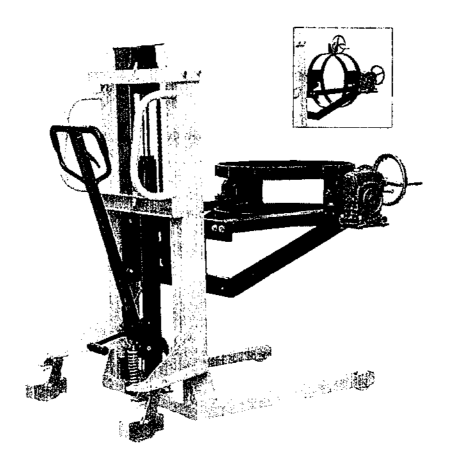


h4 h3 h1 1120 h13 mij 430 1000 У 490 100 b1 650 750 b5 Ast

2



Imagen Ilustrativa



1



MARCA Y MODELO

La presente especificación técnica ha tomado como base un equipo marca JEV Modelo YTD35. Serán consideradas otras marcas y modelos alternativos que cumplan con las características técnicas expresadas.

PLAZO Y LUGAR DE ENTREGA

El plazo de entrega deberá ser inmediato a partir de la emisión de la Orden de Compra correspondiente.

El lugar de entrega será en S.E. Casa de Moneda, calle Pedro Zanni 370 Ciudad Autónoma de Buenos Aires. El costo de envío estará a cargo del adjudicatario de la O.C.

CONDICIONES DE CONFORMIDAD

Garantía

1

Se deberá brindar por este equipo, por el término de 1 (uno) año a partir de la fecha del conforme del mismo por esta Sociedad.

Documentación

Se deberá entregar con el equipo con una copia de manual.

5