

MÁQUINAS DOBLADORAS

MANDRILES DE DOBLADO

ABRAZADERAS DE ALINEACIÓN

SOPORTES DE RODILLO

MAQUINAS PARA
REVESTIMIENTO DE TUBERÍAS

COMPRESORES DE AIRE

SUMINISTROS PARA TUBERÍAS

SOPORTES DE RODILLO DARBY



Los Soportes de Rodillo Darby están diseñados para dar apoyo a la operación de todos los tipos de equipos de transporte. Los soportes de rodillo también constituyen un medio confiable, rápido y eficiente para bajar tubos.

Características Básicas:

- Hay disponibles varios ensamblajes de soporte para tamaños de tubería de 2" (51 mm) hasta 60" (1.524 mm), incluyendo rodillos de repuesto
- El diseño del soporte permite desmontaje rápido para transporte y almacenaje
- Múltiples rodillos de uretano espaciados de forma tal que soportan la tubería uniformemente, previniendo un problema de "egging"
- El arreglo de cableado cumple con los requerimientos de eslingas de la ANSI B-30-9 y la OSHA 1910.184, y con los requerimientos de manejo de materiales de la OSHA 1926.251
- Darby utiliza resortes entre los rodillos, lo que permite que los rodillos se alineen ellos mismos dependiendo de la carga
- Todos los resortes y ejes están enchapados en zinc para evitar corrosión
- Todo los soportes Darby tienen acero T-1 (fluencia 100.000) en tacos de levantamiento
- Todos los rodillos de 4-1/2" en los soportes de rodillo Darby vienen con accesorios engrasados
- El taco de levantamiento en un soporte de rodillo Darby se extiende a través del cabezal de hierro y está soldado al cabezal de hierro arriba y abajo, haciéndolo más fuerte y más seguro

Especificaciones:

Tamaño		Peso		Carga Máxima		# Total de Rodillos	Diámetro Cable/Cuerda
Pulgadas	mm	Lbs.	Kg	Lbs.	Kg		
2-8	60-219	45	20,5	8.000	3.637	3	5/8"
6-12S	168-324	225	102,3	12.000	5.455	10	5/8"
6-12D	168-324	515	234,1	16.923	7.676	20	5/8"
12-24	324-610	870	395,5	26.662	13.001	28	5/8"
24-36	610-914	2.990	1.359,1	56.500	25.628	24	1"
36-48	914-1.219	3.575	1.625	69.389	31.471	32	1"
48-60	1.219-1.524	4.635	2.106,8	105.380	47.800	36	1-1/8"

S – Cabezal de hierro sencillo D – Cabezal de Hierro Doble