

PRENSAS DE BANCO Y SOPORTES PARA TUBERÍAS

Preensas de banco y soportes para tuberías

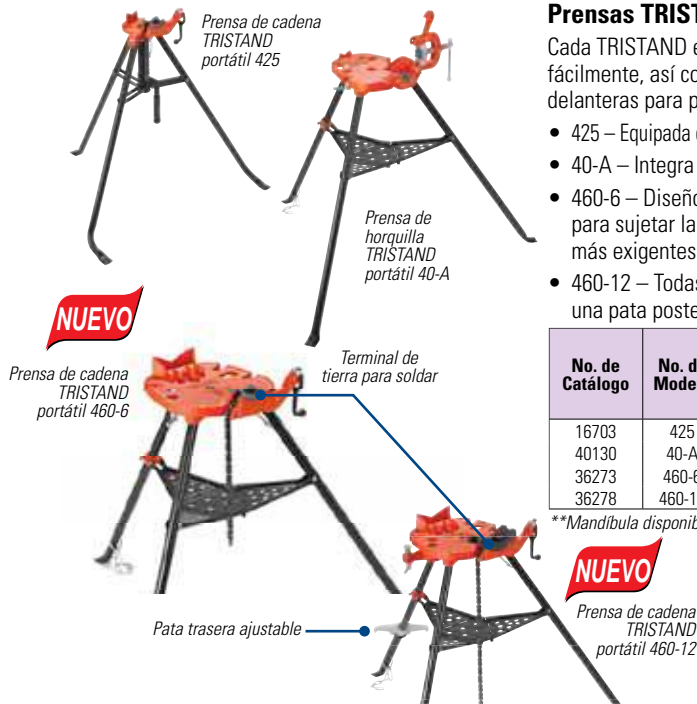
- Amplia selección de accesorios de tuberías diseñados para funcionar como uno solo.
- Construcción resistente que brinda años de servicio confiable.



Preensas de banco y soportes para tuberías	Cant. de modelos	Cap. tubería (pulg.)	Ajuste de altura (pulg.)	Página
Preensas de banco				
TRISTAND® portátil	4	1/8 - 12	–	2.2
De cadena sobre soporte	9	1/8 - 8	–	2.2
De cadena para banco	1	1/8 - 5	–	2.2
De horquilla para banco	5	1/8 - 6	–	2.3
De cadena y horquilla portátil	2	1/8 - 5	–	2.3
Para soldadura de tuberías	4	1/2 - 8	–	2.3
Soportes de tuberías				
Cabezal en "V"	3	12	20 - 52	2.4
Cabezal de rodillos	2	12	23 - 55	2.4
Cabezal transportador	1	12	29 - 44	2.4
Transferencia a bolas	1	12	–	2.4
Ajustable	2	6	23 - 41	2.5
Soporte de apoyo	1	12	26 - 42	2.5
Soporte ajustable de rodillos	1	36	–	2.5
Soporte de diámetro grande	1	24	16 - 79	2.5

PRENSAS DE BANCO Y SOPORTES PARA TUBERÍAS

Prensas para tuberías



Prensas TRISTAND® portátiles

Cada TRISTAND está equipada con patas plegables que permiten transportarlas e instalarlas fácilmente, así como con ganchos para herramientas y una base que sobresale de las patas delanteras para permitir el movimiento libre de las herramientas.

- 425 – Equipada con un mango de "agarre rápido", una traba de cierre automático y un mango de transporte.
- 40-A – Integra una prensa tipo horquilla con la base y una bandeja resistente para herramientas.
- 460-6 – Diseño optimizado de la base para maximizar el área de trabajo, agarradera práctica para sujetar la superficie de soldadura, cadena de pata resistente para satisfacer las demandas más exigentes y una bandeja duradera de herramientas.
- 460-12 – Todas las mismas características del 460-6 pero con una capacidad de 12 pulgadas y una pata posterior ajustable.

No. de Catálogo	No. de Modelo	Descripción	Capacidad de tubería		Peso		Paquete estándar
			pulg.	mm	lib.	kg	
16703	425	Prensa de cadena TRISTAND portátil	1/8-2 1/2	3-60	32	14,5	1
40130	40-A	Prensa de horquilla TRISTAND portátil	1/8-2 1/2	3-60	48 1/2	22,0	1
36273	460-6	Prensa de cadena TRISTAND portátil**	1/8-6	3-150	47	21,0	1
36278	460-12	Prensa de cadena TRISTAND portátil	1/8-12	3-300	71	32,0	1

**Mandíbula disponible para tuberías de plástico, No. de Catálogo 41280; encargar por separado.

Prensa de cadena sobre soporte con tornillo superior



Prensa de cadena sobre soporte

- Práctica prensa de cadena sobre soporte portátil.
- Armazón robusto de fundición de hierro.
- Equipado con soporte para tuberías, doblador de tuberías y bandeja de herramientas. No incluye la tubería de 1 1/4 pulgadas de las patas ni la tubería de conexión.

No. de Catálogo	No. de Modelo	Descripción	Capacidad de tubería		Peso		Paquete estándar
			pulg.	mm	lib.	kg	
40165	560	Prensa de cadena sobre soporte con tornillo superior	1/8-5	3-125	25 3/4	11,7	1

Prensa de cadena para banco con tornillo superior



Prensas de cadena para banco

- El mango de la manivela está anclado a la base.
- La base resistente de fundición de hierro tiene un soporte y un doblador de tuberías. Capacidad desde 1/8 de pulgada hasta 8 pulgadas.
- Dos modelos disponibles para tuberías plásticas. Las mandíbulas sin dientes están revestidas con neopreno para evitar que se raye la tubería.

No. de Catálogo	No. de Modelo	Descripción	Capacidad de tubería		Peso		Paquete estándar
			pulg.	mm	lib.	kg	
40185	BC210	Prensa de cadena para banco con tornillo superior	1/8-2 1/2	3-60	7 3/4	3,5	1
40195	BC410	Prensa de cadena para banco con tornillo superior	1/8-4	3-100	14 3/4	6,7	1
40190	BC210P	Prensa de cadena para banco con tornillo superior*	12-278	15-70	7 3/4	3,5	1
40200	BC410P	Prensa de cadena para banco con tornillo superior*	1/2-4 1/2 D.E.	15-110	15	6,8	1
40205	BC510	Prensa de cadena para banco con tornillo superior	1/8-5	3-125	14 3/4	6,7	1
40210	BC610	Prensa de cadena para banco con tornillo superior	1/4-6	6-150	24 1/2	11,11	1
40215	BC810	Prensa de cadena para banco con tornillo superior	1/2-8	15-200	37 1/4	16,9	1
40175	BC2A	Prensa de cadena para banco con tornillo inferior	1/8-2	3-50	6	2,72	1
40180	BC4A	Prensa de cadena para banco con tornillo inferior	1/8-4	3-100	13 1/4	6,0	1

*Para tuberías y tubos plásticos

(TOOLTIP)

Las prensas Tristand® incluyen un método ajustable para incrementar la rigidez del soporte.

PRENSAS DE BANCO Y SOPORTES PARA TUBERÍAS



Prensa de horquilla para banco

Prensa de horquilla para banco

- Horquilla y base de hierro resistente y confiable. Incluye mandíbulas de aleación de acero reforzado, y soporte y doblador de tuberías.

No. de Catálogo	No. de Modelo	Descripción	Capacidad de tubería		Peso		Paquete estándar
			pulg.	mm	lib.	kg	
40080	21	Prensa de horquilla para banco	1/8-2	3-50	8 3/4	4,0	1
40085	22	Prensa de horquilla para banco	1/8-2 1/2	3-60	13	5,9	1
40090	23	Prensa de horquilla para banco	1/8-3	3-75	19 3/4	9,0	1
40100	25	Prensa de horquilla para banco	1/8-4	3-100	27 3/4	12,6	1
40110	27	Prensa de horquilla para banco	1/8-6	3-150	65	29,6	1



Prensa de horquilla portátil



Prensa de cadena para poste con tornillo superior

Prensas de horquilla y cadena portátiles

- Prensa de cadena portátil para postes ligera y fuerte que se ajusta a postes de cualquier tipo o forma.
- El modelo 640 está equipado con una bandeja para la aceitera, y un práctico doblador de tuberías.
- La prensa de horquilla portátil se sujeta fácilmente a tableros, bancos de trabajo y postes.

No. de Catálogo	No. de Modelo	Descripción	Capacidad de tubería		Peso		Paquete estándar
			pulg.	mm	lib.	kg	
40125	39	Juego portátil de prensa de horquilla	1/8-2 1/2	3-60	15 1/2	7,0	1
40170	640	Prensa de cadena para poste con tornillo superior	18-5	3-125	23 1/2	10,7	1



Prensa para soldadura de tuberías rectas



Prensa para soldadura de tuberías en ángulo



Prensa para soldadura de codos



Prensa para soldadura de tuberías con brida

Prensa para soldadura de tuberías

- Fabricadas con materiales duraderos de comprobado rendimiento y diseñadas para resistir tensiones, calentamiento y torceduras durante el ensamble.
- Los pernos y clavijas giratorios maquinados, junto con los tornillos de cadena especiales, brindan un ensamble sencillo y sin contratiempos de la prensa en la tubería.

No. de Catálogo	No. de Modelo	Descripción	Capacidad de tubería		Peso		Paquete estándar
			pulg.	mm	lib.	kg	
40220	461	Prensa para soldadura de tuberías rectas	1/2-8	15-200	15 1/2	7,0	1
40225	462	Prensa para soldadura de tuberías en ángulo	1/2-12	15-300	18 3/8	8,4	1
40230	463	Prensa para soldadura de codos	2 1/2-8	60-200	14	6,4	1
40235	464	Prensa para soldadura de tuberías con brida	2 1/2-8	60-200	17 1/4	7,8	1

PRENSAS DE BANCO Y SOPORTES PARA TUBERÍAS

Soportes de tuberías

Hay una gama completa de soportes ajustables de servicio pesado para tuberías en diferentes configuraciones con capacidad desde 1/8 de pulgada hasta 36 pulgadas (3 mm-900 mm). Estos soportes son ideales para utilizarlos durante el roscado, soldadura o ranurado de rodillos de las tuberías. El anillo de traba permite realizar ajustes rápidos de altura.

NUEVO



Mango exclusivo en forma de "V" que sujeta el cabezal en forma de "V" a la base y proporciona al mismo tiempo un mango ergonómico para ajustar la altura del soporte y transportarlo. El modelo plegable se repliega para almacenarse en un círculo de 7 pulgadas de diámetro.

Soportes con cabezal en V para tuberías

No. de Catálogo	No. de Modelo	Descripción	Ajuste de altura baja-alta		Capacidad máx. de tubería		Capacidad máx. de peso		Peso	
			pulg.	cm	pulg.	mm	lib.	kg	lib.	kg
56657	VJ-98	Soporte bajo para tuberías con cabezal en V	20-38	51-96	12	300	2500	1134	32	14,5
56662	VJ-99	Soporte alto para tuberías con cabezal en V	28-52	71-132	12	300	2500	1134	23	10,4
22168	VF-99	Soporte plegable alto para tuberías con cabezal en V	28-52	71-132	12	300	2500	1134	24	10,9



Soporte para tuberías con cabezal de rodillos

No. de Catálogo	No. de Modelo	Descripción	Ajuste de altura baja-alta		Capacidad máx. de tubería		Capacidad máx. de peso		Peso	
			pulg.	cm	pulg.	mm	lib.	kg	lib.	kg
56667	RJ-98	Soporte bajo para tuberías con cabezal de rodillos	24-42	61-107	12	300	1000	454	24	10,9
56672	RJ-99	Soporte alto para tuberías con cabezal de rodillos	32-55	82-140	12	300	1000	454	27	12,3



Soporte para tuberías con cabezal transportador

No. de Catálogo	No. de Modelo	Descripción	Ajuste de altura baja-alta		Capacidad máx. de tubería		Capacidad máx. de peso		Peso	
			pulg.	cm	pulg.	mm	lib.	kg	lib.	kg
56682	CJ-99	Soporte alto para tuberías con cabezal transportador	30-46	76-117	12	300	1000	454	19	8,6



Cabezal de transferencia a bolas

No. de Catálogo	No. de Modelo	Descripción	Ajuste de altura baja-alta		Capacidad máx. de tubería		Capacidad máx. de peso		Peso	
			pulg.	cm	pulg.	mm	lib.	kg	lib.	kg
37997	BTH-9	Cabezal de transferencia a bolas VF/VJ	—	—	12	300	1000	454	5	2,3

(TOOLTIP)

Para asegurar la estabilidad máxima de la pieza de trabajo, deben usarse apoyos de tuberías cada 3 1/2 pies.

PRENSAS DE BANCO Y SOPORTES PARA TUBERÍAS



Apoyos ajustables para tuberías

No. de Catálogo	No. de Modelo	Descripción	Ajuste de altura baja-alta		Capacidad máx. de tubería		Capacidad máx. de peso		Peso	
			pulg.	cm	pulg.	mm	lib.	kg	lib.	kg
42505	46	Apoyo ajustable para tuberías	23-33	59-84	6	152	2500	1134	23	10,4
42510	92	Apoyo ajustable para tuberías	32-41	81-104	6	152	2500	1134	28	12,7

No. 46

No. 92



Soporte de apoyo para ranuradores de rodillos

No. de Catálogo	No. de Modelo	Descripción	Ajuste de altura baja-alta		Capacidad máx. de tubería		Capacidad máx. de peso		Peso	
			pulg.	cm	pulg.	mm	lib.	kg	lib.	kg
83380	965	Soporte de apoyo para ranuradores	26-42	66-107	12	300	2500	1134	29	13,2



Soporte ajustable con rodillos de acero

No. de Catálogo	No. de Modelo	Descripción	Alto		Capacidad máx. de tubería		Capacidad máx. de peso		Peso	
			pulg.	cm	pulg.	mm	lib.	kg	lib.	kg
64642	AR99	Soporte de rodillos ajustable c/ruedas de acero	34	86	36	900	2500	1134	30	13,6



Soporte de tuberías de diámetro grande

No. de Catálogo	No. de Modelo	Descripción	Ajuste de altura baja-alta		Capacidad máx. de tubería		Capacidad máx. de peso		Peso	
			pulg.	cm	pulg.	mm	lib.	kg	lib.	kg
96372	RJ-624	Soporte de tuberías de diámetro grande	16-31	41-79	24	610	4500	2041	167	75,7