



Torno de Fuso para Bancada

- Apoio para tubos.
- Corpo em Ferro Fundido.
- Mordentes substituíveis.

No. Catálogo	No. Modelo	Descrição	Capacidade		Peso	
			Pol."	mm	Libra	Kg
40080	21	Torno de Fuso para Bancada	1/8 - 2	3 - 50	8 1/4	3.97
40085	22	Torno de Fuso para Bancada	1/8 - 2 1/2	3 - 60	13	5.90
40100	25	Torno de Fuso para Bancada	1/8 - 4	3 - 100	27 3/4	12.60
40110	27	Torno de Fuso para Bancada	1/8 - 6	3 - 150	65	29.51
40125	39	Torno de Fuso para Bancada	1/8 - 2 1/2	3 - 60	15 1/2	7.0



Torno Mecânico com Base Giratória

- Capacidade de 4" até 8".
- Construção robusta com resistência de 25.000 PSI.
- Corpo em Aço Forjado para absorção de impacto.
- Parte móvel em Ferro Fundido.
- Base Giratória 360º - Fixação dupla, para maior estabilidade.
- Mecanismo Instant-Action®, que elimina a folga do parafuso de alimentação e do fuso.

No. Catálogo	No. Modelo	Descrição	Capacidade Largura Mordente		Capacidade Abertura Mordente		Peso	
			Pol."	mm	Pol."	mm	Libra	Kg
10733	RV-4	Torno Mecânico	4	100	4	100	4	9.98
10738	RV-5	Torno Mecânico	5	125	5	125	6	14.07
10743	RV-6	Torno Mecânico	6	150	6	150	9	19.06
10748	RV-8	Torno Mecânico	8	200	8	200	15	32.31

Solda em Paralelo



Solda em Ângulo



Solda de Cotovelos de Tubos



Solda de Flanges em Tubos



Prensas Posicionadoras para Soldagens

- Fabricadas em materiais duráveis para resistir a tensão, calor e torção durante a montagem.
- As correntes giratórias presas em conjunto com porcas e parafusos especiais, facilitam uma montagem segura e sem contra-tempo, permitindo um agarre preciso no tubo.
- Soldagens paralelas, angulares, cotovelos e flanges.

No. Catálogo	No. Modelo	Descrição	Capacidade		Peso	
			Pol."	mm	Libra	Kg
40220	461	Prensa Posicionadora p/ solda em paralelo	1/2 - 8	15-200	15 1/2	7.04
40225	462	Prensa Posicionadora p/ solda em ângulo	1/2 - 12	15-300	18 3/8	8.34
40230	463	Prensa Posicionadora p/ solda de cotovelos	2 1/2 - 8	60-200	14	6.36
40235	464	Prensa Posicionadora p/ solda de flanges	2 1/2 - 8	60-200	17 1/4	7.83