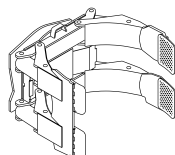


Brazo largo único



Brazo largo doble

Capacidad: 1700 Kg - 2500 Kg

- Pinza giratoria para una manipulación horizontal ó vertical de bobinas, segura y eficaz.
- Diseño compacto y esbelto de bastidor y brazos, óptima visibilidad y sistema hidráulico avanzado.
- Brazos pivotantes. Brazo único para una sola bobina ó doble para la manipulación de 1-2 bobinas.
- Giro a 180° con amortiguación a fin de recorrido en posición vertical.
- Todas las funciones hidráulicas están protegidas mediante válvulas de retención y regulación de la presión. Todos los puntos de mantenimiento son fácilmente accesibles.

Modelo	Capacidad	Centro de carga	Diámetros de bobinas	Altura	Peso	Centro de gravedad horizontal	Centro de gravedad vertical	Espesor	Dimensión de las placas	Espacio entre placas	Altura de anclaje	Clase
	Q kg	BP mm	A mm	D mm	W Kg	HCG mm	VCG mm	LL mm	M x N mm	O mm	H mm	ISO 2328
Pinzas para una bobina - Brazo largo único												
AR-25RH-13F	2500	650	550-1300	830	720	232	360	190	220x300	200	60	2 / 3 A
AR-25RH-13	2500	650	250-1300	830	725	232	360	190	220x300	200	60	2 / 3 A
AR-25RH-14F	2200	700	600-1400	830	740	257	360	190	220x300	200	60	2 / 3 A
AR-25RH-14	2200	700	250-1400	830	745	257	360	190	220x300	200	60	2 / 3 A
AR-25RH-15F	2100	760	650-1520	830	760	287	360	190	220x300	200	60	2 / 3 A
AR-25RH-15	2100	760	260-1520	830	765	287	360	190	220x300	200	60	2 / 3 A
AR-25RH-16F	2000	800	700-1600	830	770	300	360	190	220x300	200	60	2 / 3 A
AR-25RH-16	2000	800	270-1600	830	775	300	360	190	220x300	200	60	2 / 3 A
AR-25RH-18F	1700	915	800-1830	830	820	358	360	200	220x300	200	60	2 / 3 A
AR-25RH-18	1700	915	400-1830	830	825	358	360	200	220x300	200	60	2 / 3 A
Pinzas para 1 - 2 bobinas - Brazo largo doble												
AR-25RJ-13F	2500	650	550-1300	830	710	226	360	190	220x300	200	60	2 / 3 A
AR-25RJ-13	2500	650	250-1300	830	715	226	360	190	220x300	200	60	2 / 3 A
AR-25RJ-14F	2200	700	600-1400	830	730	250	360	190	220x300	200	60	2 / 3 A
AR-25RJ-14	2200	700	250-1400	830	735	250	360	190	220x300	200	60	2 / 3 A
AR-25RJ-15F	2100	760	650-1520	830	755	279	360	190	220x300	200	60	2 / 3 A
AR-25RJ-15	2100	760	260-1520	830	760	279	360	190	220x300	200	60	2 / 3 A
AR-25RJ-16F	2000	800	700-1600	830	760	292	360	190	220x300	200	60	2 / 3 A
AR-25RJ-16	2000	800	270-1600	830	765	292	360	190	220x300	200	60	2 / 3 A
AR-25RJ-18F	1700	915	800-1830	830	810	350	360	200	220x300	200	60	2 / 3 A
AR-25RJ-18	1700	915	400-1830	830	815	350	360	200	220x300	200	60	2 / 3 A

Notas:

- Dos funciones hidráulicas.
- Modelos AR-25RHF/RJF con brazo corto fijo (no posicionable).
- Modelos AR-25RH/RJ con brazo corto posicionable hidráulicamente
- Ver las recomendaciones sobre presión hidráulica y caudal.
- Placas de contacto standard: placas con grabado de fundición de alto coeficiente de adherencia.
- Para la toma de bobinas en posición tumbada, (eje horizontal paralelo al suelo) es necesaria una inclinación hacia adelante del mástil de 5°, para mástiles sin inclinación, disponemos de brazos especiales. Consultar a Bolzoni.

Sobre pedido:

- Aperturas especiales.
- Brazos con altura D = 1035 mm.
- Placas de contacto opcionales:
 - de acero pulverizado
 - recubiertas de goma
 - recubierta de poliuretano
 - de una sola sección.

