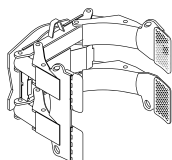


Brazo largo único



Brazo largo doble

Capacidad: 2150 Kg - 3000 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-30RH-13F	3000	650	550-1300	1035	755	253	360	190	240x400	200	160	2 / 3 A
AR-30RH-13	3000	650	250-1300	1035	760	253	360	190	240x400	200	160	2 / 3 A
AR-30RH-14F	2850	700	600-1400	1035	775	274	360	190	240x400	200	160	2 / 3 A
AR-30RH-14	2850	700	250-1400	1035	780	274	360	190	240x400	200	160	2 / 3 A
AR-30RH-15F	2700	760	650-1520	1035	800	296	360	190	240x400	200	160	2 / 3 A
AR-30RH-15	2700	760	260-1520	1035	805	296	360	190	240x400	200	160	2 / 3 A
AR-30RH-16F	2500	800	700-1600	1035	810	305	360	190	240x400	200	160	2 / 3 A
AR-30RH-16	2500	800	270-1600	1035	815	305	360	190	240x400	200	160	2 / 3 A
AR-30RH-18F	2150	915	800-1830	1035	855	350	360	200	240x400	200	160	2 / 3 A
AR-30RH-18	2150	915	400-1830	1035	860	350	360	200	240x400	200	160	2 / 3 A
Pinzas para 1 - 2 bobinas - Brazo largo doble												
AR-30RJ-13F	3000	650	550-1300	1035	745	251	360	190	240x400	200	160	2 / 3 A
AR-30RJ-13	3000	650	250-1300	1035	750	251	360	190	240x400	200	160	2 / 3 A
AR-30RJ-14F	2850	700	600-1400	1035	770	265	360	190	240x400	200	160	2 / 3 A
AR-30RJ-14	2850	700	250-1400	1035	775	265	360	190	240x400	200	160	2 / 3 A
AR-30RJ-15F	2700	760	650-1520	1035	790	279	360	190	240x400	200	160	2 / 3 A
AR-30RJ-15	2700	760	260-1520	1035	795	279	360	190	240x400	200	160	2 / 3 A
AR-30RJ-16F	2500	800	700-1600	1035	800	287	360	190	240x400	200	160	2 / 3 A
AR-30RJ-16	2500	800	270-1600	1035	805	287	360	190	240x400	200	160	2 / 3 A
AR-30RJ-18F	2150	915	800-1830	1035	845	322	360	200	240x400	200	160	2 / 3 A
AR-30RJ-18	2150	915	400-1830	1035	850	322	360	200	240x400	200	160	2 / 3 A

Notas:

- Dos funciones hidráulicas.
- Modelos AR-30RHF/RJF con brazo corto fijo (no posicionable).
- Modelos AR-30RH/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 = 830 mm.
- Placas de contacto opcionales:
 - de acero pulverizado
 - recubiertas de goma
 - recubierta de poliuretano
 - de una sola sección.

