

Pinzas para bobinas de papel

Modelo BA-RJ



Las pinzas Auramo modelo BA-RJ no giratorias y con brazo deslizante han sido diseñadas para la manipulación vertical de 1 a 4 bobinas de papel. Estas pinzas son muy versátiles, ya que pueden manipular desde una sola bobina, a dos bobinas juntas y dos en la parte superior.

Esta pinza es ideal para la utilización en fábricas de papel, almacenes y puertos, donde es necesario una gran eficacia de manipulación.

Como todos los implementos Auramo para la manipulación de papel, el modelo BA-RJ ofrece importantes propiedades operativas. Los finos y lisos brazos, así como las placas de contacto facilitan un ajustado almacenaje, aprovechando el espacio con la máxima eficacia.

El brazo izquierdo fraccionado se ajusta automáticamente para manipular distintos diámetros de bobinas, proporcionando un manipulado más seguro y sin producir daños en las dos bobinas situadas en la parte superior.

Buena visibilidad a través del cuerpo de la pinza que permite una manipulación más segura.

Desplazamiento lateral incorporado incluido en la pinza BA-RJ, que permite la carga y descarga con facilidad reduciendo las maniobras a realizar con la carretilla elevadora.

El robusto bastidor de acero y las guías porta-brazos en forma de "T" proporcionan una gran durabilidad, los casquillos de deslizamiento de baja fricción reducen los costos de lubricación.

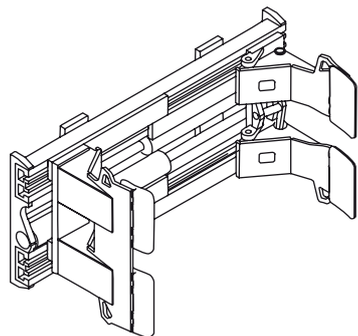
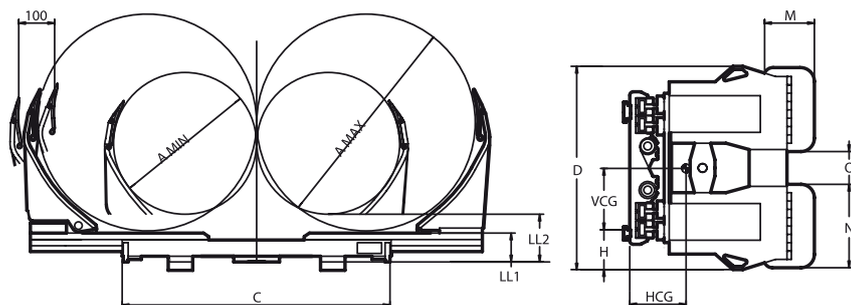
El bloque de válvula está bien protegido detrás del cuerpo de la pinza y el sistema de válvula tipo cartucho proporciona un fácil servicio.

Las pinzas Auramo modelo BA-RJ pueden ser montadas en cualquier carretilla elevadora. Disponibles anclajes opcionales.

Auramo ofrece una variedad de opciones en las superficies de las placas de contacto. Consultar para más informaciones.

Auramo recomienda la utilización de una válvula reguladora de presión de 4 posiciones para manipular distintos tipos de papeles delicados ó diferentes pesos y medidas.





Capacidad: 5000 Kg

- Diseñada para la manipulación de 1-4 bobinas al mismo tiempo.
- Brazos de igual longitud. Movimiento de brazos paralelos.
- El brazo izquierdo fraccionado compensa los diferentes diámetros de bobinas.
- Bastidor de acero, guías porta-brazos con perfil en T.
- No giratoria.
- El desplazamiento incorporado mejora la manipulación.

Modelo	Capacidad	Centro de carga	Diámetros de bobinas	Ancho del bastidor	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	C mm	D mm	W Kg	HCG mm	VCG mm	LL1 / LL2 mm	M x N mm	O mm	H mm	ISO 2328
BA-50-RJ	5000	650	2x [915-1300]	1600	1240	1610	255	354	200/380	280x500	200	230	4 A
BA-50-LRJ	5000	675	2x [850-1350]	1600	1240	1630	260	354	200/380	280x500	200	230	4 A

Notas:

- Dos funciones hidráulicas.
- Ver las recomendaciones de presión hidráulica y caudal.
- Placas de contacto standard: placas con grabado de fundición y superficie de alta fricción.

Sobre pedido:

- Diámetros de toma distintos.
- Desplazador semi-incorporado.
- Movimiento independiente de brazos.
- Placas de contacto opcionales:
 - de acero pulverizado
 - recubiertas de goma
 - recubierta de poliuretano
 - flexibles
 - a todo lo largo.

