

## Depósitos Presurizados



Los calderines de presión se utilizan para llevar el producto a granel hacia válvulas o lápices dosificadores. Hay gran variedad de tipos y tamaños disponibles, incluyendo de salida inferior para productos de alta viscosidad o superior para viscosidades medias y bajas. Los de apertura superior "total" se utilizarán cuando se necesite un forro interior para prevenir el contacto directo producto-calderín (metal) o también cuando el producto requiera de un agitador.



### Modelos

Modelo	Capacidad	Apertura	Agitador	Salida	Base	Norma ASME	Presión máxima	Regulador manómetro	Tubo 3 m
I&J2601-107	1,9 lit	botella	no	superior	metal	no	3,44 Bar	0-4,1 Bar	6,4mm
IJ-0100	3,8 lit	botella	no	inferior*	metal	si	8,6 Bar	0-6,9 Bar	9,5mm
IJ-0100R	3,8 lit	botella	no	superior	caucho	si	8,6 Bar	0-6,9 Bar	6,4mm
IJ-0200	7,6 lit	botella	no	inferior*	metal	si	8,6 Bar	0-6,9 Bar	9,5mm
IJ-0200R	7,6 lit	botella	no	superior	caucho	si	8,6 Bar	0-6,9 Bar	6,4mm
IJ-83B-500	10,6 lit	total	no	superior**	metal	no	5,5 Bar	0-4,1 Bar	6,4mm
IJ-837-211	10,6 lit	total	si	superior**	metal	si	8,6 Bar	0-6,9 Bar	6,4mm
IJ-0300	19 lit	botella	no	inferior*	metal	si	8,6 Bar	0-6,9 Bar	9,5mm
IJ-0300R	19 lit	botella	no	superior	caucho	si	8,6 Bar	0-6,9 Bar	6,4mm

### Repuestos

- 560554 válvula de purga de producto para calderines marcados con \*
- IJ-83B-RL camisa intercambiable para IJ-83B-500 e IJ-83Z-211\*\*
- 560934 regulador de presión con manómetro (incluido)
- 560779 regulador presión (incluido)
- 560944 junta tórica EPDM para depósitos tipo botella (junta opcional en vitón, 560944V)