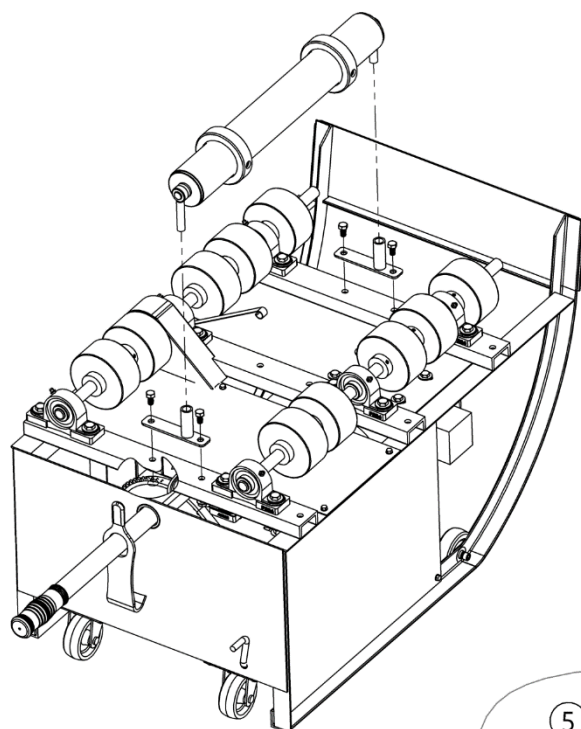


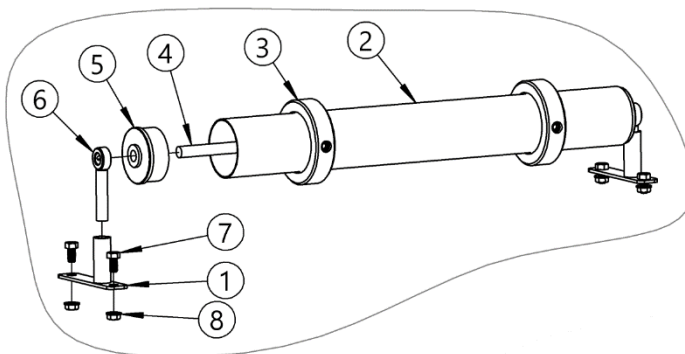
Accesorio de rodillo libre para hacer rotar bidones o botes de 4-19 litros (1-5 galones) en el rodillo para bidones con ruedas serie 201.

Instrucciones de instalación



1. Fije cada base de rodillo (elemento 1) en el canal del rotador como se muestra en el diagrama. Utilice los cuatro pernos (elemento 7) y las cuatro tuercas autoblocantes (elemento 8) suministrados.
2. Con el tubo de rodillo (elem. 2), los collarines (elem. 3), el eje de rodillo (elem. 4), el cojinete de tubo (elem. 5) y el soporte de rodillo (elem. 6) montados como se muestra, deslice ambos soportes de rodillo (elem. 6) directamente dentro de cada tubo de cada base de rodillo. Apriete los dos collarines de los soportes de rodillo (elem. 6).
3. Ajuste los collarines grandes (elem. 3) en el tubo de rodillo (elem. 2) lo suficientemente separados para que el bote rote entre ellos.
4. Ajuste las ruedas motrices del rotador para hacer rotar el bote.

1-5P



ELEMENTO	CANT.	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	1	1201-P	BASE SOLDADA DE RODILLO, 1-5 GAL	2
2	1	1197-P	TUBO DE RODILLO, 1-5 GAL, RODILLO LIBRE	1
3	4	1195-P	COLLARÍN, Ø _{int.} 2 3/16", 1-5 GAL	2
4	5	1199-P	EJE DE RODILLO, 1-5 GAL, RODILLO LIBRE	1
5	1	1906-P	COJINETE TUBO, AGUJERO DE 1/2"	2
6	1	1200-P	SOPORTE DE RODILLO, SOLDADO, 1-5	2
7	1	215-P	HHCS, 5/16-18 x 5/8 GR2	4
8	1	1634-P	TUERCA, 5/16-18 AUTOBLOCANTE	4