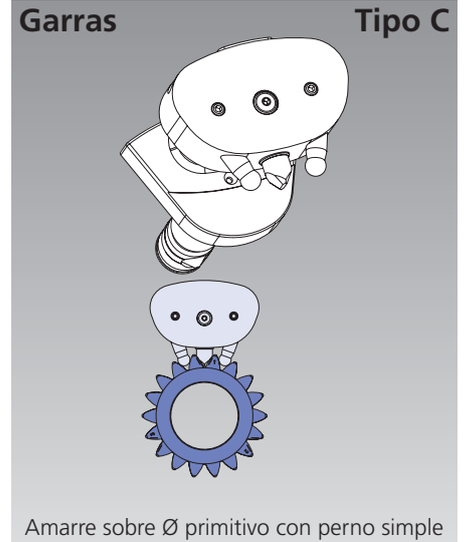
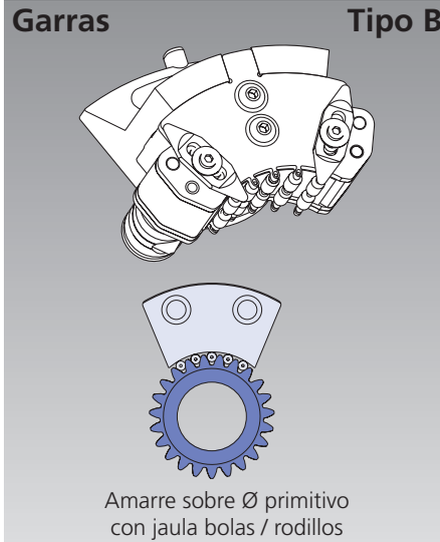
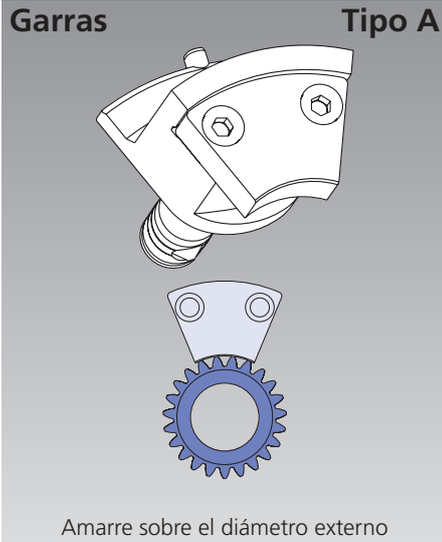


- Garras de amarre
- Cilindro hidráulico de doble pistón
- Instalación



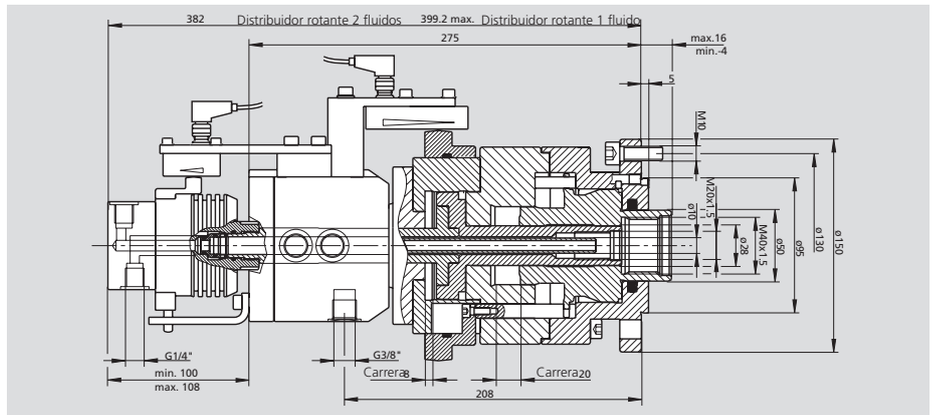
## Cilindro de accionamiento ZHVD-DFR para platos D-KOMBI®

### Características técnicas

- Cilindro especial para accionar los platos D-KOMBI
- 2 cilindros independientes para el accionamiento de la membrana y de las dedos rotantes
- Paso de barra para 1 o 2 fluidos en función del distribuidor rotante
- Control de carrera de ambos cilindros mediante sistema LPS 4.0

### Dotación estándar

- Cilindro con kit para LPS, sin sensor LPS, sin distribuidor rotante



para LPS 4.0 ver página 313

ZHVD-DFR predispuesto para distribuidor rotante 1 fluido Cód. 046914 (SIN distribuidor rotante)\*

ZHVD-DFR con distribuidor rotante 2 fluidos Cód. 046887 (incluido distribuidor de 2 fluidos)

Superficie pistón				Presión mín. / máx.	Velocidad máx.	Drenaje a 30 bar 50 °C	Peso cilindro	Momento de inercia	Peso distribuidor rotante	Peso distribuidor rotante
Dedos axiales (K1)	Membrana (K2)									
A	B	C	D							
Empuje cm²	Tracc cm²	Empuje cm²	Tracc cm²	bar	r.p.m.	dm³/min	kg	kg·m²	1 fluido kg	2 fluidos kg
17.6	30.6	40.6	39.2	3-60	4000	3.0	25	0.065	0.4	1.5

\* ¡Deben pedirse por separado!

## Instalación

