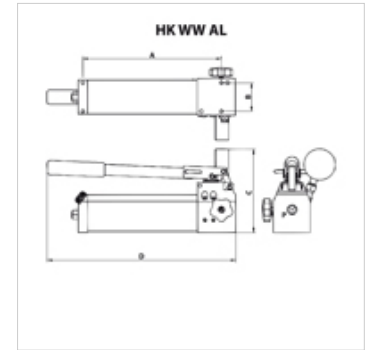


### Características

<b>Versión</b>	válv. limit. pres. inter
<b>Presión de servicio</b>	máx. 700 bares
<b>Conexiones</b>	Rosca interior NPT 3/8"
<b>Material</b>	Carcasa de aluminio
<b>Volumen de suministro</b>	incl. manómetro



### Nota

Attention: Please observe separate safety precautions for working with 700 bar equipment (see technical information)!

### Descripción

Para cilindros con un gran volumen de aceite, se recomienda emplear bombas de dos etapas.  
Puede emplearse una palanca manual como asa de transporte tras el bloqueo

### Artículo

Denominación	Volumen útil de aceite (cc)	Niveles	Volumen nivel 1 max. (cc)	Volumen nivel 2 max. (cc)	Presión nivel 1 max. (bar)	Presión nivel 2 max. (bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Peso (kg)
HK WW WH1	500,0	2	7,2	0,9	20	700	290	60	174	394	4,3
HK WW WH2	900,0	2	17,0	1,7	20	700	460	60	174	565	5,3

### Accesorios

<b>NY 2100</b>	Tubo flexible termoplástico de máxima presión
<b>GKS</b>	Protección de goma antiflexión
<b>PNY 2100 HN</b>	Racor a presión, AGN
<b>PHY 2100</b>	Engaste a presión, NY 2100
<b>SKL HN SP</b>	Mitad suelta de acoplamiento roscado
<b>SKL ZUBS SP</b>	Protección contra el polvo para SKL..RO
<b>SKF IN SP</b>	Mitad fija de acoplamiento roscado
<b>SKF ZUBS SP</b>	Protección contra el polvo para SKF...SP