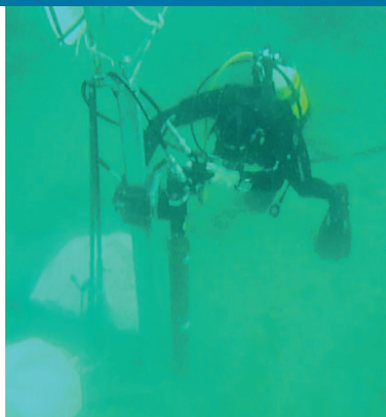


# SACA TESTIGOS

## AK 50

Perforadora hidráulica para agujeros de hasta  $\varnothing$  700 mm



DISPONIBLE EN  
VERSIÓN  
SUBMARINA



La **AK50** es una herramienta de perforación hidráulica para trabajos de perforación pesados para agujeros con un diámetro de hasta 70 cm. La herramienta está fabricada con los mejores componentes y materiales para garantizar un alto rendimiento y la máxima fiabilidad. Para tener más velocidad y capacidad de perforación en la herramienta, se pueden instalar seis motores hidráulicos diferentes, de tipo orbital, lo que significa alta eficiencia, cero mantenimiento y una vida útil larga y sin problemas. El motor de 20 cc para diámetros pequeños es de tipo engranaje.



*El precio de lista de la herramienta completa incluye: el cuerpo de la herramienta un grupo de motor/válvulas a elegir por el cliente dependiendo del diámetro de los agujeros. Otras unidades de motor de válvula disponibles a más precio.*



*El conjunto del grupo motor/válvulas está disponible en 6 variantes de cilindrada y número de revoluciones.*

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	AK 50	MOTOR TIPO centímetros cúbicos	AK 50 velocidad/diámetro cuadro- motores hidráulicos	
			velocidad @ 30 l/min agujero $\varnothing$ mm	velocidad @ 38 l/min agujero $\varnothing$ mm
Peso (kg)	13	20 cc - code k0283	1400 rpm- $\varnothing$ 40-100 agujero	1750 rpm- $\varnothing$ 30-60 agujero
Dimensiones LxH (cm)	54x22	50 cc - code k0116	600 rpm- $\varnothing$ 70-120 agujero	760 rpm- $\varnothing$ 50-100 agujero
Fijación de la broca	1-1/4" (interna 1/2" BSP)	100 cc - code k0114	300 rpm- $\varnothing$ 130-250 agujero	380 rpm- $\varnothing$ 130-180 agujero
Caudal L/min	30-38	160 cc - code k0112	180 rpm- $\varnothing$ 300-360 agujero	220 rpm- $\varnothing$ 250-310 agujero
Presión en Bar	120-200	200 cc - code k0118	150 rpm- $\varnothing$ 400-600 agujero	190 rpm- $\varnothing$ 250-400 agujero
Potencia Motor	9KW (@38L/min 140 Bar)	315 cc - code k0119	90 rpm- $\varnothing$ 500-700 agujero	120 rpm- $\varnothing$ 450-600 agujero
Velocidad min/max	90-1750 rpm			
Fijación de la broca	Externa 1-1/4" BSP Male Interna 1/2" BSP Female			

El soporte para perforación no se suministra con la herramienta.



Documento traducido al español por **MarineVision S.L.**

Distribuidor oficial para España:  
**MARINE VISION S.L.**  
Pol. Ind. La Vega, nave 19 29649 Mijas-Costa  
(Málaga) SPAIN - +34 952 473 230  
comercial@marinevision.es / www.marinevision.es

**DOA**  
Hydraulic Tools

22066 Mariano Comense (CO) - ITALY - Via Sant'Agostino 158  
Tel. (+39) 031 792 040 - www.doa.it - info@doa.it

**TRIME**