

HP28

Unidad de potencia / 2 salidas

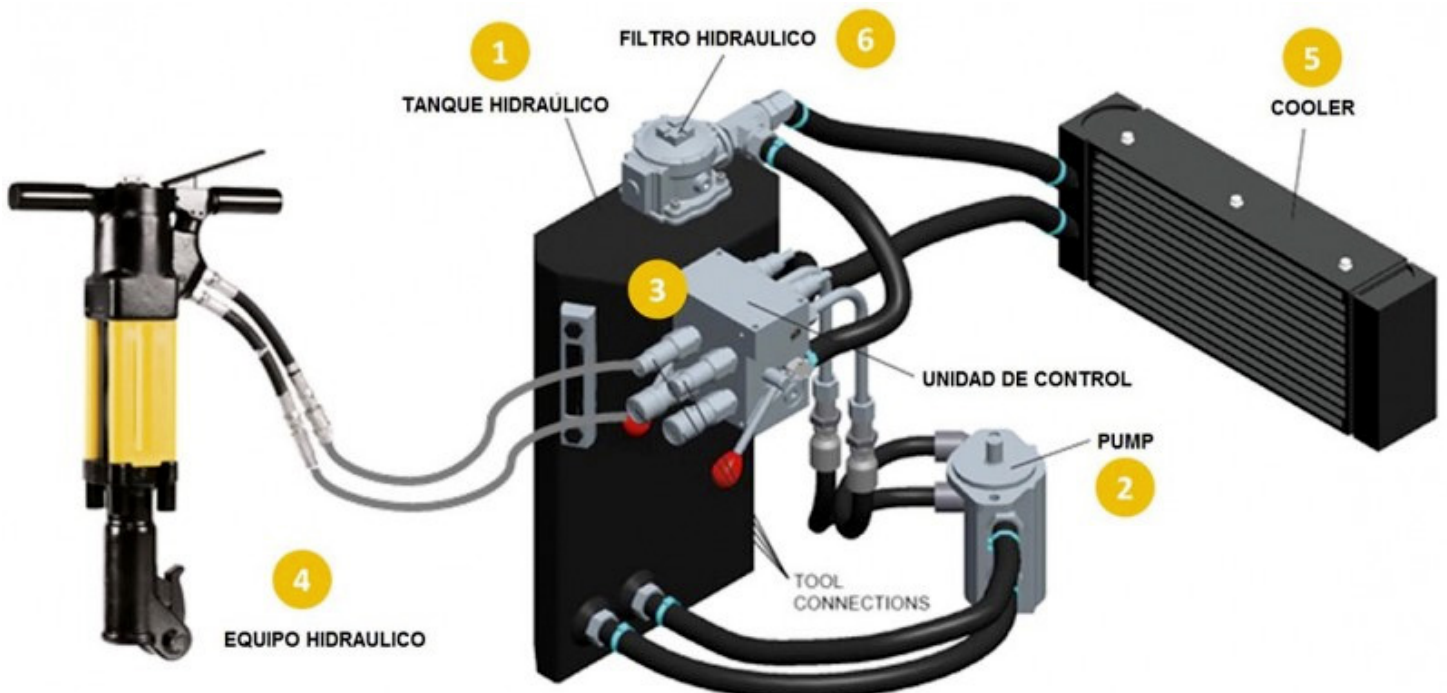
Las unidades hidráulicas de potencia Stanley están diseñadas para dar servicio en las condiciones más extremas, gracias a su circuito interno de refrigeración de aceite. Su motorización de alto rendimiento tiene desarrollo de tropicalización y derrateo, para tareas en altura con escaso nivel de oxígeno o altas temperaturas. Estos equipos son compactos y robustos, ideales para traslados rápidos y sin complicaciones. Pueden operar con circuitos simples o dobles, para alimentación de múltiples herramientas.

La nueva unidad de potencia hidráulica de circuito doble HP28 (TWIN8) ofrece un diseño revolucionario capaz de operar dos herramientas a 30 lpm simultáneamente. Por primera vez, utilizar dos herramientas hidráulicas a una capacidad total de 30 lpm es una realidad, lo que aumenta la productividad y la versatilidad como nunca antes. ¡Experimente cómo el HP28 cambiará la forma en que se usan las herramientas hidráulicas y ÚNASE A LA REVOLUCIÓN! Cada uno de los dos circuitos está optimizado para proporcionar flujos y presiones ideales para las herramientas hidráulicas Tipo 1 y Tipo 2.



Características

Tecnología ATM: La gestión térmica activa (ATM) optimiza el rendimiento en condiciones climáticas extremas.





CARACTERISTICAS TECNICAS

Marca		Stanley	
Modelo		HP28B02	
Motor	Potencia	HP	27
	Tipo		Naftero
	Cap. Tanque	Lts.	17,8
	Autonomía	Hrs.	2
Sistema Hidráulico	Caudal	l/m	19 - 30
	Presión	Bar	140
	Tanque	Lts.	12,1
	Conexiones		4
	Acoples		Rápido
Medidas	Largo	cm.	95,25
	Ancho	cm.	65,4
	Alto	cm.	76,2
Peso		Kgs.	163



Herramientas hidráulicas (vienen por separado)



Martillo hidráulico BR67



Martillo hidráulico BR87



Bombas de achique cloacal TP03



Bombas de achique cloacal TP08

