



## Serie

**Compresor Reciprocante** 



# Compacto y Alto Rendimiento para el Manejo de GLP



## **Compresor Reciprocante**

#### Compacto y Alto Rendimiento

La serie HK es sinónimo para el manejo de gases a alta presión. Por su diseño y construcción se puede utilizar para comprimir el gas hasta 50 bar buscando siempre reducir su consumo de energía.

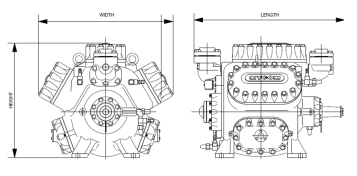
Los compresores de la serie HK son utilizados en sistemas de refrigeración con CO2 y en las bombas de calor de NH3.

Cuando se utiliza el compresor HK en refrigeración con CO2, no es necesario tener un compresor de descongelación separado, ya que el compresor de refrigeración también se puede utilizar en el modo de descongelación, cuando es la aplicación para las bombas de calor el compresor HK está contribuyendo directamente a los ahorros de energía. La bomba de calor puede producir agua caliente sobre 80 °C con una reducción significativa de combustibles fósiles tales como el gas y el petróleo. Los compresores HK se pueden utilizar en una amplia gama de presiones y velocidades.

Otra de sus aplicaciones, es conformar las unidades de comprensión de gas principalmente para el trasiego de gas como el propano teniendo como ventaja el que se pueda diseñar de acuerdo a las necesidades de cada aplicación.



#### **DESPLAZAMIENTO: VTH(M3/HR)**



(min - max/ rpin)							
40	200	400	600	800	1000	1200	
U	200	400	000	000	1000	1200	

(Min - Max/rpm)

ТҮРЕ	WEIGHT (kg)	WIDTH (mm)	LENGHT (mm)	HEIGHT (mm)
6HK	360	710	750	640

### RANGO DE ROTACIÓN

Serie HK: 900 - 1800 RPM