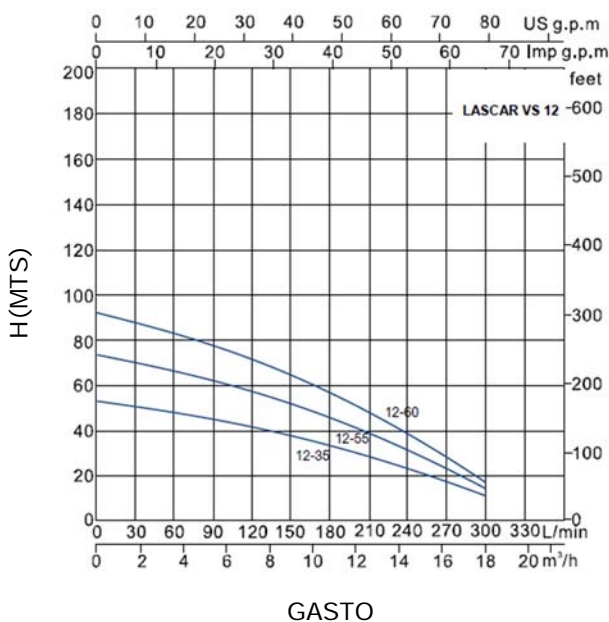
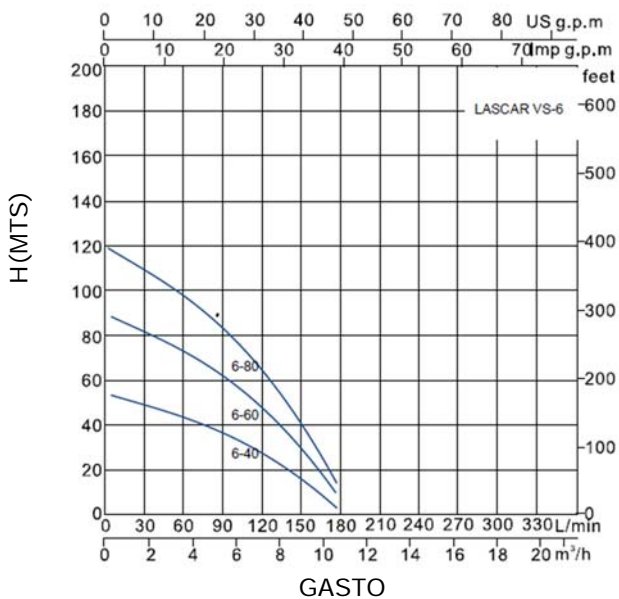




### CURVAS DE OPERACIÓN



Modelo	Succión y Descarga	Peso (Kg)	V	Amp	HP
LASCAR VS C 6-40 6-2/4	1 1/2" X 1 1/4"	26.0	3~230/440	6.0/3.0	2.0
LASCAR VS C 6-60 6-2/4	1 1/2" X 1 1/4"	29.3	3~230/440	8.3/4.2	3.0
LASCAR VS C 6-80 6-2/4	1 1/2" X 1 1/4"	37.4	3~230/440	11.0/5.5	4.0
LASCAR VS C 12-35 6-2/4	1 1/2" X 1 1/4"	29.2	3~230/440	8.3/4.6	3.0
LASCAR VS C 12-55 6-2/4	1 1/2" X 1 1/4"	37.9	3~230/440	11.0/5.5	4.0
LASCAR VS C 12-60 6-2/4	1 1/2" X 1 1/4"	42.3	3~230/440	14.1/7.1	5.5



## LASCAR VS

Bomba vertical multietapas **totalmente silenciosas**, ideales para presurización e irrigación.

Fabricadas con materiales reforzados para una larga duración.



## APLICACIONES

Presurización de aguas residenciales. Aspersores para riego de jardines. Lavado de coches, torres de refrigeración, limpieza a presión, etc.

## MATERIALES

Cuerpo de la bomba y eje en acero inoxidable AISI 304.  
Impulsor y difusor en Acero Inoxidable AISI 304.  
Sello en cerámica y grafito.  
Cuerpos de aspiración e impulsión en hierro gris de fundición.

## MOTOR

Motor asíncrono de inducción a dos polos. Aislamiento clase F. Protección IP 54. Monofásico con capacitor y protección térmica integrada.

## RENDIMIENTO MAX. DE OPERACIÓN

Temperatura máxima de líquido: 60°C.  
Temperatura ambiente máxima: 40°C.  
Servicio continuo.

## EQUIPAMIENTO

Modelo monofásico con capacitor y protección térmica. Todos los modelos incluyen contrabridas.

