

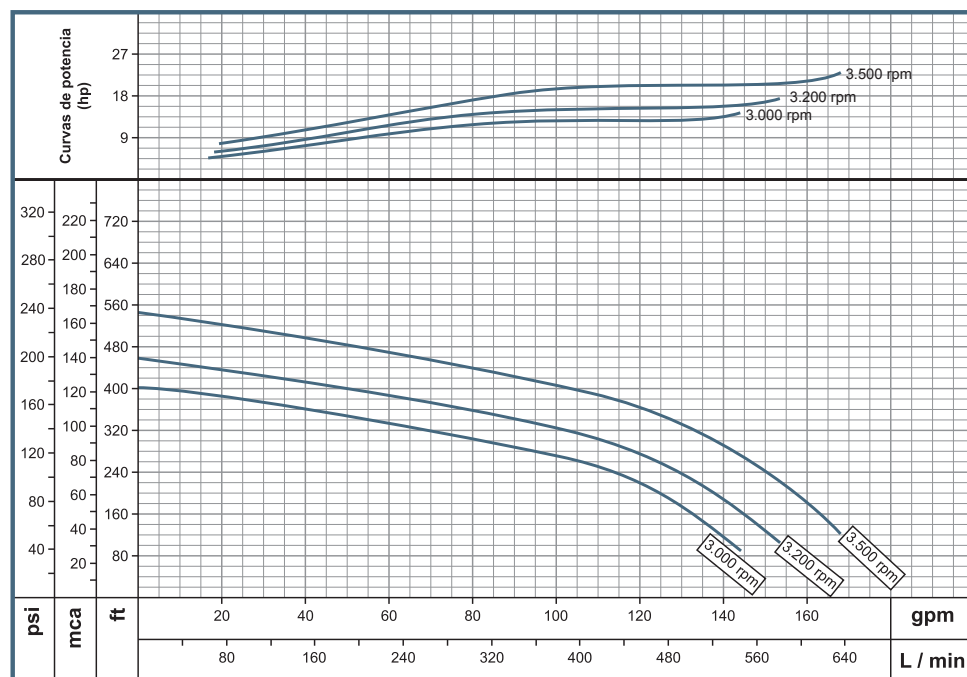
### Características de la bomba

Tipo de bomba		Acoplamiento		Tipo de impulsor			
Centrífuga		Universal		Cerrado, balanceado dinámicamente (ISO G6.3)			
Etapas		Cierre del eje		Temperatura máx. líquido			
2		Sello mecánico 1 3/4" Tipo 09		70°C (158°F) Continua			
Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Peso (kg)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **
HU 3-2	1E0495	3" NPT	3" NPT	8,500"	74,0	170	170

\* La altura (H) máxima se logra con la válvula totalmente cerrada. (mca= metros columna de agua).

\*\* El caudal (Q) máximo se logra con la válvula totalmente abierta. (gpm= galones por minuto).

### Curva de rendimiento



### Aplicaciones

Uso doméstico.  
Sector agrícola.  
Industria.  
Construcción.  
Institucional.

- Acueductos.
- Aprovechamiento de aguas limpias.
- Distribución de agua en unidades residenciales.
- Extracción de agua de pozos llanos.
- Industria Petroquímica.
- Industria Química.
- Lavado a presión de maquinaria.
- Lavado de establos.
- Llenado de tanques elevados.
- Recirculación de agua en torres de enfriamiento.
- Riego por aspersión.
- Sistemas contraincendio.
- Sistemas de presión.
- Sistemas de trabajo pesado y continuo.

Fecha última revisión

2016-05-12