

## BOMBAS CENTRÍFUGAS SOLARES CON ALIMENTACIÓN DC

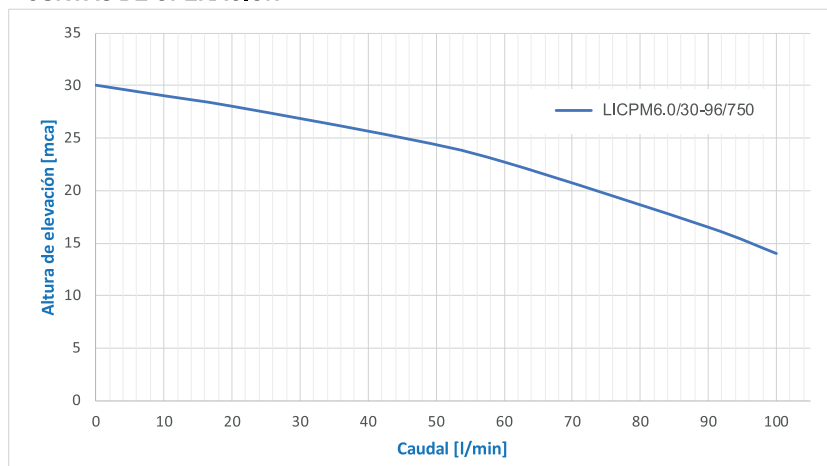


CÓDIGO	MODELO
CNB0227520	LICPM6.0/30-96/750
Características:	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Impulsor centrífugo de latón</li> <li>→ Motor DC de imanes permanentes de alta eficiencia</li> </ul>
Límites de uso:	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Función MPPT</li> <li>→ Incluye controlador abordo (en caja de conexiones)</li> <li>→ Fabricada en hierro fundido</li> </ul>

Modelo	Voltaje (V)	Potencia (W)	Caudal máx (m³/h)	Elevación máx. (m)	Succión máx. (m)	Succión / descarga (pulg)
LICPM6.0/30-96/750	96	750	6	30	8	1" x 1"

NOTA: no incluye paneles solares

## CURVAS DE OPERACIÓN



## ALTERNATIVAS DE PANELES FOTOVOLTAICOS A UTILIZAR

- a.- 4 paneles de 60 celdas (30V) desde 250 Wp c/u
- b.- 3 paneles de 72 celdas (37V) desde 330 Wp c/u

## ESQUEMA DE CONEXIONES

