

BOMBAS PERIFÉRICAS SOLARES CON ALIMENTACIÓN DC

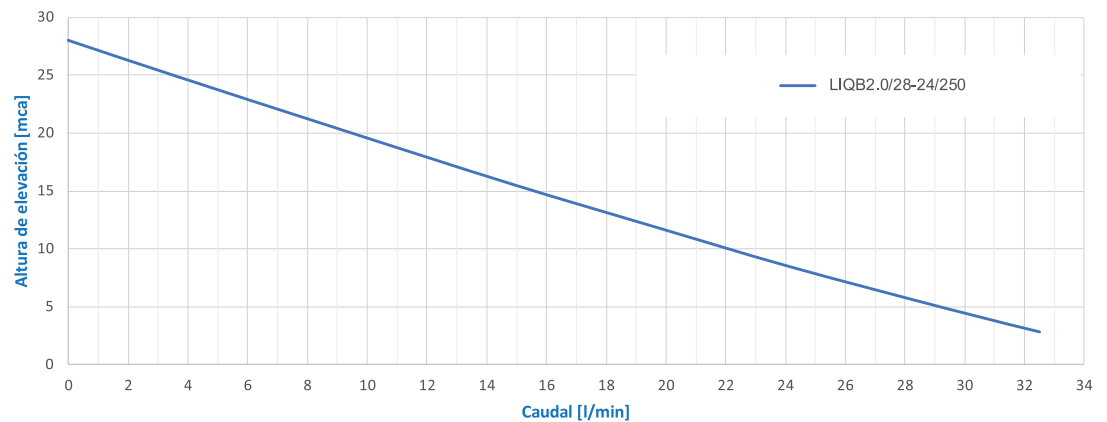


CÓDIGO	MODELO
CNB0227510	LIQB2.0/28-24/250
Características:	→ Impulsor periférico de latón → Motor DC de imanes permanentes de alta eficiencia
Límites de uso:	→ Función MPPT → Incluye controlador abordo (en caja de conexiones) → Fabricada en fierro fundido

Modelo	Voltaje (V)	Potencia (W)	Caudal máx (m³/h)	Elevación máx. (m)	Succión máx. (m)	Succión / descarga (pulg)
LIQB2.0/28-24/250	24	250	2	28	8	1" x 1"

NOTA: no incluye paneles solares

CURVAS DE OPERACIÓN



ALTERNATIVAS DE PANELES FOTOVOLTAICOS A UTILIZAR

→ a.- 1 panel de 72 celdas (37V) desde 330 Wp c/u

ESQUEMA DE CONEXIONES

