



# L-DRIVE

VARIADOR DE ÚLTIMA GENERACIÓN IP54 PARA  
APLICACIONES MODULARES DE PRESIÓN CONSTANTE

Protege, controla, supervisa y maximiza el desempeño de tus aplicaciones de presión constante



2 AÑOS GARANTÍA



PRESIÓN  
CONSTANTE



MÚLTIPLES  
PROTECCIONES



TT12

MT10

TT32



COMPATIBLE CON  
MOTORES DE IMANES  
PERMANENTES



AHORRO  
DE ENERGÍA

Todos los modelos incluyen base de montaje

## APLICACIONES



Residenciales



Comerciales



Industriales

## PROTECCIONES

- > Alto y bajo voltaje
- > Sobrecarga
- > Fuga a tierra
- > Falta de agua a través de las señales digitales
- > Baja carga
- > Paro por alta presión
- > Alarma por baja presión
- > Pérdida de fase de alimentación (modelos trifásicos) y pérdida de fase del motor
- > Entre otras (consulte el manual)

## OPERACIÓN

Rango de temperatura de operación: - 10 °C a 40 °C

Frecuencia nominal de la red: 60 Hz

Grado de protección: IP54

\*Máxima altura sobre el nivel del mar sin reducción de potencia: 1 000 m

\*A partir de 1 000 m la potencia se reducirá a razón del 1% por cada 100 m

## SISTEMA MULTIBOMBEO

HASTA  
5 MOTOBOMBAS  
(SOLO MODELOS TT)



## DESCRIPCIÓN DEL CÓDIGO

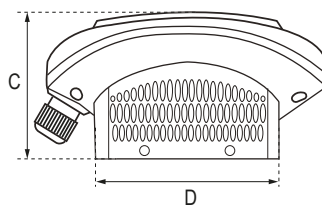
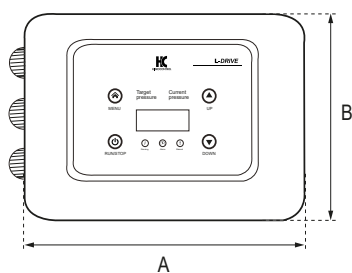


## ESPECIFICACIONES

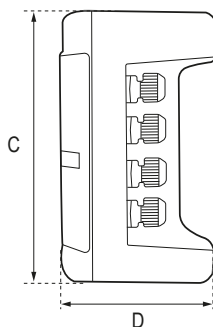
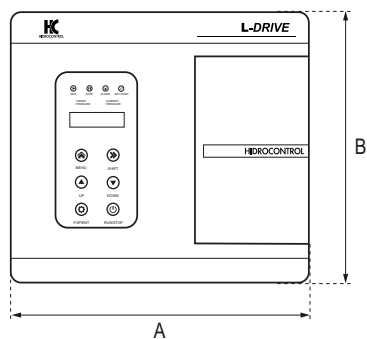
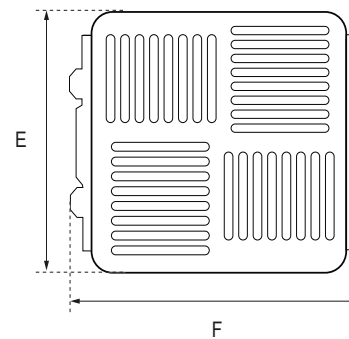
CÓDIGO	VOLTAJE DE ENTRADA (FASE X Vca)	MÁXIMA CORRIENTE DE ENTRADA (A)	VOLTAJE DE SALIDA (FASE X Vca)	MÁXIMA CORRIENTE DE SALIDA (A)	MÁXIMA POTENCIA DE SALIDA HP (kW)
L-DRIVEMT 230V-10A	1 x 230 (±10 %)	20	3 X 230 Vca	10	3 (2.2)
L-DRIVETT 230V-12A	3 x 230 (±10 %)	14.6		12	5.5 (4)
L-DRIVETT 230V-32A		35		32	10 (7.5)

## DIMENSIONES Y PESOS

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)						PESO NETO (Kg)
	A	B	C	D	E	F	
L-DRIVEMT 230V-10A	210	146	102	121	126	126	1.2
L-DRIVETT 230V-12A	258	212	150	124	206	185	2.9
L-DRIVETT 230V-32A	312	271		146			5.5



MT10



TT12 y TT32