

# FICHA TÉCNICA

## SENSORES DE TEMPERATURA

### SENSORES DE PLÁSTICO



### SENSORES DE COBRE



### SENSORES DOBLES



## DESCRIPCIÓN

**Sensor Termico:** Se encargan de modular el encendido o apagado del equipo, controla la temperatura y otras variables ambientales que podrían influir en el funcionamiento del equipo.

### SENSORES DE PLÁSTICO (Ambiente)

MODELO	CXSP5K	CXSP10K	CXSP15K	CXSP20K
MARCA	C L U X E R			
CARGA POR TARIMA (cajas)	X			
TIPO DE SENSOR	PLÁSTICO			
RESISTENCIA ELÉCTRICA (Amb)	5K	10K	15K	20K
LONGITUD (cm)	52	52	53	53
ANCHO CON EMPAQUE (cm)	8	8	8	8
ALTO CON EMPAQUE (cm)	12	12	12	12
PESO CON EMPAQUE (gr)	4	4	4	4

## CAPACITORES DE TRABAJO

\* VENTA LIBRE POR PIEZA DISPONIBLE EN EL SITIO WEB

### SENSORES DE COBRE (Pozo)

MODELO	CXSC5K	CXSC10K	CXSC15K	CXSC20K
MARCA	C L U X E R			
CARGA POR TARIMA (cajas)	X			
TIPO DE SENSOR	COBRE			
RESISTENCIA ELÉCTRICA (Pozo)	5K	10K	15K	20K
LONGITUD (cm)	50	50	50	50
ANCHO CON EMPAQUE (cm)	8	8	8	8
ALTO CON EMPAQUE (cm)	12	12	12	12
PESO CON EMPAQUE (gr)	6	5	5	5

### SENSORES DOBLES (Pozo y Ambiente)

MODELO	CXSD5K	CXSD15K	CXSDC5KP10K	CXSDC10KP5K	CXSDC20KP15K
MARCA	C L U X E R		LG	Carrier	Mirage
CARGA POR TARIMA (cajas)	X				
TIPO DE SENSOR	DOBLE				
RESISTENCIA ELÉCTRICA (Ambiente)	5K	15K	10K	5K	15K
RESISTENCIA ELÉCTRICA (Pozo)	5K	15K	5K	10K	20K
LONGITUD (cm)	52	52	50	50	52
ANCHO CON EMPAQUE (cm)	8	8	8	8	8
ALTO CON EMPAQUE (cm)	12	12	12	12	12
PESO CON EMPAQUE (gr)	10	10	10	10	10