

IMPORTECNIA S.A.

OFICINA LIMA:

Av.Naciones Unidas N. 1460 Chacra Rios – Lima 01

Telf: 425-6150 425-6400 425-5130

Telefax: 425-5420 Nextel: 811*4926

Sitio Web: www.importecnia.com

Email: info@importecnia.com

OFICINA AREQUIPA:

Calle La Merced 202 – D Arequipa

Telefax: 20-0720

MAQUINARIAS E INSUMOS INDUSTRIALES

CONTROLES ELECTRÓNICOS DE NIVEL “MAC” (ITALIA)



MODELO	CARACTERISTICAS	APLICACIONES
SENSOPRESS	<p>Medidor de nivel electrónico y de lectura directa 220 voltios Dimensiones : 72 x 72 x 110 mm. Peso: 400 g. TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO: -10 A 60°C DISTANCIA MÁXIMA DE SENSOR : 1000 mts. CONSUMO: 5 va (5 Watios) CAMPO DE MEDIDA: 0-9 mts (Altura de agua) MINIMO DIFERENCIAL: 7 cms. SENSOR: polutilentereftalato (PBT) 0 mm 36.5 Largo 71 mm Llave hexagonal 32 mm. Cable: Material PVC longitud 20 mts. Cable. Funcionamiento: trnsductor piezoresistivo monolítico calibrado y compensado en temperatura. Máxima Sobrepresión: 7 Atm. Tensión de Alimentación: 5,0 + 02 VAC Temperatura Almacenaje: - 50 + 50 C</p>	<p>Se emplea en cualquier tipo de líquido: cargado, denso, corrosivo, aceites (según regulación especial) Uso sin inconvenientes con agua entre PH 5 a 9.</p>
ELECTROSONDA Z8 NS	<p>Regulador electrónico de nivel con 3 sondas y zócalo octal. Dimensiones : 79 x 35 x 88 mm. Peso: 200 g. TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO: -10 + 55°C Alimentación: 220 voltios 50/60 ciclos ABSORCIÓN: 1.5 va TENSIÓN SONDAS: V10 V aprox. Con corriente de 1 mA max. SENSIBILIDAD: Resistencia líquido 0-5,6 Kohm TODOS LOS MODELOS SON TROPICALIZADOS, es decir, tratados para funcionar en continuo con elevada humedad y temperatura. Puede tener hasta 1000 mts. de distancia entre control y sondas y 2 mts entre el nivle mínimo y máximo. Usar cable de 0.5 mm con revestimiento de 4/6 mm</p>	<p>Para controlar el nivel mínimo y máximo de líquidos corrosivos conductivos como aguas turbias, aguas servidas, agua salada, licores, jugos, etc. En pozos profundos, tanques, cisternas, etc.</p>
ELECTROSONDA DB	<p>Control electrónico para control múltiple de niveles (Máximo 6). Puede utilizarse de 4 a 7 sondas con precio adicional. Dimensiones: 90 x 72 x 60 mm. Peso: 320 g FUNCIONES OPERATIVAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Electrosonda arranque – parada. • Electrosonda diferencial (Intervención entre dos sondas posicionadas por el instalador) • Actúa contactos en nivel alto • Actúa contactos en nivel bajo • Zumbador en nivel alto y bajo • Mando para alarma exterior (zumbador o luz) <p>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Alimentación : 50 – 60 ciclos Temperatura utilización: - 10 + 55 °C Tensión a las sondas: 24 V. Corriente a las sondas: Max . 1 mA Carga sobre los contactos de los relé 1 y 2 a 240 V Relé de alarma: 240 V 0,5 A</p>	<p>Para controlar el nivel mínimo y máximo de líquidos corrosivos conductivos como aguas turbias, aguas servidas, agua salada, licores, jugos, etc. En pozos profundos, tanques, cisternas, etc.</p>
EXPAND	<p>Accesorio del sensorpress que además de utilizar los contactos NA y NC del mismo incrementa a otros contactos NA y NC para controlar otros dispositivos (bomba, alarma, electroválvulas, etc) agrupados en canales (cada canal posee contactos NA y NC) con visualización en pantalla del sensorpress. Dimensiones: 72 x 72 x 85. Peso: 420g. CONDICIONES DE OPERACIÓN: 220 – 240 VCA 50-60 Hz</p>	
OMRON (Japón)	<p>Control electrónico de nivel para tanque elevado o cisterna 110/220 voltios.</p>	