

## 7.19 Controles para secaderos




MODELOS	CARACTERISTICAS	RELE	PVP
XH 340 L	<b>CONTROL DIGITAL CON CICLO DE MARCHA Y PARO Y ACCIÓN FRÍO CALOR</b> Dimensiones 38 x 185 mm.3 Dígitos 14,2 mm .Resolución 1 °C -0,1°C Alimentación 110/230 Vac. LLAVE DE PROGRAMACIÓN. Teclado 8 Pulsa. Doble pantalla temperatura/humedad. Sondas NTC y 420mA. 5 Relés 4 8 A Calor, Humidificación, Ventilador, Luz 8/20 A Compresor Ingreso digital configurable (Relé de puerta, Seguridad). Salida serie TTL	5 x 8 A	151,70
		4 x 8 A 1 x 20 A	155,65
XH 340 V	<b>CONTROL DIGITAL CON CICLO DE MARCHA Y PARO Y ACCIÓN FRÍO CALOR</b> Dimensiones 100 x 64 mm.3 Dígitos 14,2 mm .Resolución 1 °C -0,1°C Alimentación 110/230 Vac. LLAVE DE PROGRAMACIÓN. Teclado 8 Pulsa. Doble pantalla temperatura/humedad. Sondas NTC y 420mA. 5 Relés 8 A Calor, Humidificación, Ventilador, Luz Compresor Ingreso digital configurable (Relé de puerta, Seguridad). Salida serie TTL	5 x 8 A	151,70
XH 360 L	<b>CONTROL DIGITAL CON CICLO DE MARCHA Y PARO Y ACCIÓN FRÍO CALOR CON GESTION DE DESESCARCHE</b> Dimensiones 38 x 185 mm. 3 Dígitos 14,2 mm .Resolución 1 °C -0,1°C Alimentación 110/230 Vac. LLAVE DE PROGRAMACIÓN. Teclado 8 Pulsa. Doble pantalla temperatura/humedad. Sondas NTC y 420mA.	5 x 8 A 1 x 20 A	163,61
XH 360 L	6 Relés 5 8 A Calor, Humid, Deshumidif. Ventil, Desesc, Luz 8/20 A Comp Ingreso digital configurable (Relé de puerta, Seguridad). Salida serie TTL	6 x 8 A	167,60

**Sondas:** No incluidas en los precios.