

CAD-ARCHIVO:		
Denominacion.		
LENNOX NJHK		
(LN XO+K JHK)		

CAD-ARCHIVO:		
Denominacion.		
LENNOX NJHK		
(LN XO+K JHK)		

CAD-ARCHIVO:		
Denominacion.		
LENNOX NJHK		
(LN XO+K JHK)		



**NO SE PUEDE ANULAR EL MANDO DE LA MAQUINA.  
PONER EN CALOR Y MAXIMA T° EN INVIERNO Y EN FRIO Y MINIMA T° EN VERANO UNA VEZ HAYA ENCENDIDO DICHO TERMOSTATO.**

**NO SE PUEDE ANULAR EL MANDO DE LA MAQUINA.  
PONER EN CALOR Y MAXIMA T° EN INVIERNO Y EN FRIO Y MINIMA T° EN VERANO UNA VEZ HAYA ENCENDIDO DICHO TERMOSTATO.**

CONTACTO NORMALMENTE ABIERTO LIBRE DE POTENCIAL

CARGA MAXIMA POR RELE

$220v \approx 1A \cos \varphi > 0,9$

Diagram showing the internal components of a relay, including the coil (C), contact (C), and terminal block (N, L, T). The terminal block is labeled with N, L, and T, and the relay is labeled with ON/OFF.

CONTACTO NORMALMENTE ABIERTO LIBRE DE POTENCIAL

CARGA MAXIMA POR RELE

$220v \approx 1A \cos \varphi > 0,9$

Diagram showing the internal components of a relay, including the coil (C), contact (C), and terminal block (N, L, T). The terminal block is labeled with N, L, and T, and the relay is labeled with ON/OFF.

