

FICHA TÉCNICA RESISTENCIA TERMICA PARA PISTOLA EXTRUSORA 230V/2200 W



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Una resistencia térmica para pistola extrusora de 230V y 2200W es un componente clave utilizado en herramientas de extrusión para fundir materiales como plásticos o adhesivos. Este tipo de resistencia es crucial para mantener y controlar la temperatura necesaria para un funcionamiento eficiente y seguro.

Especificaciones típicas

Voltaje: 230V


Potencia: 2200W


Material: Acero inoxidable o aleaciones de alta resistencia al calor.


Diseño: En forma de cinta, bobina o cartucho, dependiendo del modelo de la pistola extrusora.

Rango de temperatura: Puede alcanzar hasta 300°C o más, según el modelo.


JOSÉ LUIS SALAZAR GALLO
GERENTE
COMERCIO PERU FENIX E.I.R.L.
RUC:20606042150

 www.insumosfirstpro.com

 contacto@insumosfirstpro.com

 942 129 598

