

NUEVA EMPUÑADURA PIEZAS DE DESGASTE COMPATIBLES

REPARACIONES ECONÓMICAS Y
MODIFICACIONES PARA SATISFACER
LA DEMANDA

Entre los criterios de calidad que
distinguen a DINSE se encuentra su
destacada economía.

Los diversos componentes
se pueden reemplazar
individualmente cuando se
desgastan. Esto hace que los
conjuntos requieran poco
mantenimiento y sean fáciles de
reparar.

Además, nuestras antorchas de
soldadura manual se pueden adaptar a
sus requisitos individuales con una amplia
cartera de diferentes piezas de desgaste.



TODAS LAS PIEZAS DE
DESGASTE DEL 304
Y LA SERIE 330 SON
COMPATIBLES CON LA
PlusLine

ADAPTABLE INDIVIDUALMENTE



ESTÁNDAR

2 BOTONES

4 BOTONES

BOTON PRINCIPAL EN
LA PARTE SUPERIOR

Configure su antorcha exactamente para sus
necesidades. Las empuñaduras de soldadura
manual se pueden adaptar a sus necesidades
individuales.

Para el diseño de la tapa de cobertura puede
elegir entre cuatro variantes diferentes.

Esto le permite iniciar el proceso de soldadura
en el botón superior, regular la corriente
de soldadura directamente en la antorcha
o cambiar entre diferentes programas de
soldadura durante el proceso.

Todas las variantes de los pulsadores se pueden
incorporar.

¿Cada uno de sus programas de soldadura requiere una antorcha específica?
¿O desea poder saber quién en la empresa posee qué antorcha de soldadura manual?



PERSONALIZADO
MARCA

Personaliza el capuchón o
aro metálico de la PlusLine

Esto no es un problema con
las opciones de marcado
individuales de PlusLine: tanto la
tapa en la parte superior como
el anillo de metal en el mango
se pueden personalizar bajo
pedido, solo contáctenos.

CONECTORES

PARA APLICACIONES REFRIGERADAS POR GAS



Conector
DINSE

Conector
Euro

PARA APLICACIONES REFRIGERADAS POR LÍQUIDO



Conector
DINSE

Conector
Euro

TOBERAS DE GAS Y DIFUSOR DE GASES

- ▶ Toberas de gas en diferentes longitudes y
diámetros según sus necesidades
- ▶ Rosca trapezoidal robusta para una transferencia
de calor ideal
- ▶ Fácil reemplazo de la tobera de gas, incluso
después de muchas aplicaciones de soldadura
- ▶ Flujo de gas laminar sin turbulencias gracias a la
elaborada geometría del difusor de gas

CONSEJOS DE CONTACTO

- ▶ Ajuste perfecto para una transferencia de corriente óptima
- ▶ Los componentes de aleación seleccionados minimizan el
desgaste



Encontrará una descripción general de todas las
piezas de desgaste adecuadas en nuestro catálogo
de productos MANUAL.

PlusLine DATOS TÉCNICOS

Datos de rendimiento DIN EN 60 974-7

MZ 304.PLUS	450A/60% F.U. CO2	500A/60% E.U. Gas mixto
M 330.PLUS	270A/60% F.U. CO2	300A/60% E.U. Gas mixto
MZ 330.PLUS	320A/60% F.U. CO2	400A/60% E.U. Gas mixto

Los números de artículo de los productos individuales se pueden encontrar en
nuestro catálogo de productos MANUAL.



PlusLine ANTORCHAS DE SOLDADURA MANUALES

¡Nuevo!

Tecnología premium de antorcha DINSE de las
series 330 y 304:

Refrigeración y rendimiento de primera clase

- + mismas piezas de desgaste
- + mismas opciones de expansión y conversión
- + diseño de empuñadura innovador, robusto y
ergonómico

= PlusLine

DIX MZ 304.PLUS DIX M(Z) 330.PLUS

NUEVAS EMPUÑADURAS PARA NUESTRAS ANTORCHAS DE SOLDADURA MANUAL 304 Y 330: TECNOLOGÍA DE ANTORCHA OPTIMIZADA CON UN NUEVO ESTILO



DINSE es su socio confiable para todo el proceso de soldadura.
Contáctenos y programe una cita para consulta hoy. Junto con usted
encontraremos la mejor solución para su aplicación.

+49-(0)40-65875 – 0

info@dinse.eu

DINSE G.m.b.H. · Niewisch 9 · 22848 Norderstedt · www.dinse.eu

DINSE 2023 WP2162 (ENG)
Los cambios técnicos y/u ópticos están sujetos a modificaciones.



El funcionamiento interno de DINSE PlusLine consiste en la tecnología de antorcha optimizada de las series 330 y 304, lo que garantiza la calidad superior comprobada de DINSE y también permite utilizar las mismas piezas de desgaste.

- + EXCELENTE ACCESIBILIDAD A COMPONENTES
- + PARTE DE DESGASTE COMPATIBLES
- + ESPECIALMENTE EFICIENTE REFRIGERACIÓN
- + POTENTE GRACIAS A CICLO DE TRABAJO ALTO
- + DESGASTE MÍNIMO
- + DURADERO, DE BAJO MANTE-NIMIENTO Y FÁCIL DE REPARAR
- + CONDUCCIÓN SEPARADA GUIA DE GASES
- + LARGA VIDA ÚTIL Y MÁXIMA PRODUCTIVIDAD

