

## DINSE - Antorchas de soldadura manuales

### Potentes, Precisas y de Larga Duración

La suma de una experiencia de décadas y la más alta exigencia en durabilidad y calidad de fabricación ha hecho de las pistolas manuales para soldadura DINSE, un producto extraordinario.



Las pistolas manuales para soldaduras DINSE estarán siempre presentes donde se requiera una alta estabilidad durante todo el servicio.

#### **Calidad en términos de tecnología y material- Esta es la clave de nuestro éxito**

Equilibrio, peso y funcionalidad son tan importantes como fuerza y resistencia de las herramientas de soldadura. Todo esto tiene su importancia para que el soldador pueda trabajar con el mismo grado de precisión hasta en los últimos instantes de su turno.



#### **Refrigeración por líquido/ Refrigeración por gas: Sistemas perfeccionados y probados**

Ambos sistemas de refrigeración evitan que se produzcan calentamientos elevados en pistolas para soldaduras, lo que conlleva un aumento del tiempo de vida de la herramienta.



En el caso de las antorchas **DINSE refrigeradas con líquido**, el refrigerante circula a lo largo de toda la pistola a través de numerosas conducciones dispuestas en forma circular. De esta manera la punta de contacto y la tobera de gas se refrigeran de forma paralela.



En las antorchas **DINSE refrigeradas por gas** básicamente en las antorchas DINSE **el gas protector** es conducido de forma independiente, evitando de esta manera pérdidas de gas.



### Sistemas de componentes DINSE

Todas las partes pueden ser adaptadas para un uso óptimo. Diferentes toberas de gas, largas o cortas, con diámetro exterior reducido, en varios diámetros o con envolturas refrigerantes, base de tomillo Edison de diferentes longitudes para puntas de contacto con roscas M6 y M8.

