## ALDABA DE **CONTROL - ACERO**



## H711



ANCHO	ALTO	PROFUNDIDAD
4.6 cm	11.8 cm	1.2 cm

ACERO	REVESTIMIENTO DE VINILO		REFUERZO ACERO INOXIDABLE			
-35°c A +177°c	-35°c A +95°c		-35°c A +175°c			
RESISTENCIA QUÍMICA						
Lubricantes minerales		Condicionalmente Resistente				
Hidrocarburos Alopáticos		Condicionalmente Resistente				
Hidrocarburos Aromáticos		Condicionalmente Resistente				
Gasolina		Resistente				
Minerales Ácidos Débiles		Condicionalmente Resistente				
Minerales Ácidos Fuertes		Condicionalmente Resistente				
Ácidos Orgánicos Débiles		Condicionalmente Resistente				
Ácidos Orgánicos Fuertes		No Resistente				
Ácidos Oxidantes		No Resistente				
Bases Débiles		Resistente				
Bases Fuertes		Condicionalmente Resistente				
Tricloroetileno		Condicionalmente Resistente				
Percloroetileno		Condicionalmente Resistente				
Acetona		Condicionalmente Resistente				
Alcoholes		Condicionalmente Resistente				
Agua Caliente (resistencia de hidrólisis)		Resistente				
Luz UV y clima		Condicionalmente Resistente				

RANGOS DE TEMPERATURA

## **CARACTERÍSTICAS**

- Aldaba de acero de 1.Resistente a la tensión con revestimiento
- plástico.
  Para un máximo de 6 candados con gancho de 9 mm de grosor.
- Materiales de alta calidad para diferentes ámbitos de aplicación.
- Cuenta con refuerzos transversales para una protección extra.