

## PLANILLA DE DATOS TÉCNICOS GARANTIZADOS

FLEJES Y HEBILLAS DE ACERO INOXIDABLE

### **FLEJES DE ACERO INOXIDABLE**

#### **PROPIEDADES GENERALES**

Tanto los flejes de acero inoxidable como las hebillas Reprem® son de calidad AISI 304 que contienen entre 18% -20% de cromo y 8% -10,5% de níquel y es un acero inoxidable austenítico que lo hace esencialmente no magnético, conocido por su alta resistencia a la corrosión y facilidad de soldadura.

También tiene excelentes propiedades criogénicas, buena resistencia a altas temperaturas. Es menos conductor eléctrico y térmico que el acero al carbono.

El grado 304 también tiene una buena resistencia a la oxidación en servicio intermitente hasta 870°C y en servicio continuo hasta 925°C.

La resistencia máxima a la tracción del acero inoxidable austenítico es de 280 MPa. y el límite elástico es de 145 MPa.



CODIGO	MODELO	ANCHO		ESPESOR	PRESENTA CION
		PULGADAS	MM	MM	ROLLO
10.100-001	DG-PD 1776	1/2"	12,7	0,76	30,5
10.100-002	DG-PD 1970	3/4	19	0,70	30,5





# PLANILLA DE DATOS TÉCNICOS GARANTIZADOS

FLEJES Y HEBILLAS DE ACERO INOXIDABLE

### **HEBILLAS ACERO INOXIDABLE**

#### **PROPIEDADES GENERALES**

Las hebillas Reprem® permiten la fijación de los flejes de acero inoxidables utilizadas para la sujeción de morsetería y cables para tendidos eléctricos, telefónicos y de televisión por cable, también como soportes de transformadores rurales en postes de cualquier tipo, sistemas de seguridad, en cañerías, recipientes para residuos, etc.



CODIGO	MODELO	ANCH	ESPESOR	
	MODELO	PULGADAS	ММ	ММ
10.100-003	DG-YK 12.7	1/2"	12,7	1,5
10.100-004	DG-YK 19	3/4"	19	1,8

