

Martillo antichispa y antirrebote POWERDRIVE con mango de fibra de vidrio SG





Características

La fibra de vidrio Nuplaglas

Millones de fibras de vidrio paralelas se bañan en resina epoxi y se endurecen mediante **un sistema de microondas** de alta frecuencia (patentado en EEUU).

- Óptima relación fuerza/peso.
- Aislante (20.000 volt.)
- Reducción de vibraciones.
- · Antiestático.
- 10 veces más resistente que la madera y 3 veces más resistente que el acero.

Datos técnicos

• Resistencia a la tracción: 7.000 kgf/cm2

• Módulo de elasticidad: 420.000 kgf/cm2

• Resistencia a la flexión: 8.750 kgf/cm2

• Peso específico: 2.000 gr/dm3 aprox.

• Resistencia al impacto (I70D): 908 J/m

• Absorción agua: + 0,02% peso en 24 horas

Radiación solar y temperatura: No apreciable

 Conductividad térmica: 0,00248 BTU para una sección de 1 pie cuadrado por °F y pulgada

• Combustión: Autoextinción

Temperatura de trabajo: Max: 121°C

• Constante dieléctrica: 4,8 (106 ciclos)

• Factor de potencia: 0,012 (106 ciclos)

• Resistividad: 1.012 ohms/cm

Fuerza dieléctrica: 207 MV/m

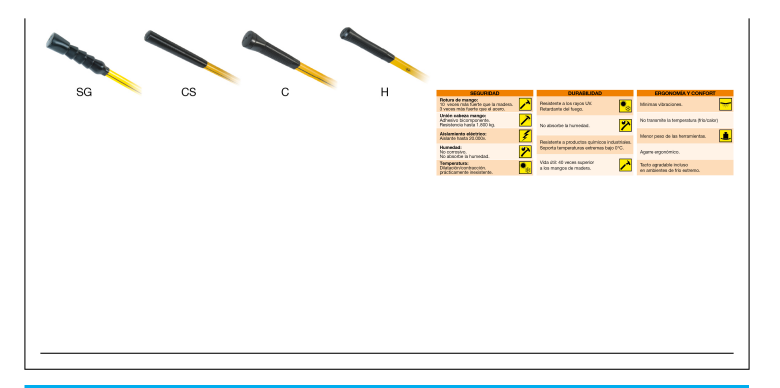
• Resistencia al Arco: 135 seg.

Factores de conversión: 1 inch = $2,54 \text{ cm} \cdot 1 \text{ ft} = 30,48 \text{ cm} \cdot 1 \text{ lbs} = 454 \text{ g} \cdot 1 \text{ °F} = \text{°Cx9/5} + 32$

Gama del Artículo

Código	Unid.	Mango tipo	Cabeza Ø (mm)	Peso unit. en gramos
NUSFN1SG	1	SG	40	950

TIPOS DE MANGOS NUPLA:



www.acha.com