



## FICHAS TÉCNICAS DE PRODUCTOS

### Referencia de la línea:

1700

### Referencias por tamaño:

1700

Largo: Desde 150cm hasta 300cm

Espesor de chapa: 0,39mm en el tubo interno y 0,39mm en el tubo externo.

### Descripción general del producto:

Extensión telescópica para pintura.  
Chapas de acero con capas plásticas antioxidantes.  
Etiqueta individual para identificación.

### Principales materiales utilizados en su producción:

Acero, polipropileno, nylon y papel.

### Sistema de construcción:

Extensiones telescópicas para pintura producidas a través del proceso de producción continua, con soldadura plasma y cobertura plástica extrusionada directamente sobre el acero.  
Punteras y roscas aplicadas por presión.

### Principales aplicaciones:

Extensiones telescópicas con punta rosca y adaptador cónico para rodillos de pintura, espátulas, brochas y demás accesorios de pintura que contengan rosca y/o encastre de fijación.

### Normas, pruebas y ensayos:

Testeados bajo normas internas de control de calidad, con control de calidad establecido por método IQT (Índice de Qualidade Total) donde sus principales características y propiedades son testeadas y comprobadas en cada etapa del proceso productivo y, por muestreo, después de acabado.

### Presentación del producto:

Las extensiones telescópicas para pintura son identificadas por etiqueta pegada directamente a su cuerpo metálico.  
Cada 6 extensiones están embaladas en bolsas plásticas de transporte.