

## DELA.3400.00 Cordel para trazar Grodel



- Primera obra y obras públicas.
- Cajetín sintético alta resistencia y manivela abatible.
- Depósito gran capacidad:
- Cordel: Ø 3 mm.
- Longitud: 30 m.
- Peso: 500 g.

## Polvo para cordeles

### Polvo de talco azul



⇒	ΔΔ [g]
<b>DELA.3402.00</b>	100
<b>DELA.3404.00</b>	360

## Tizas

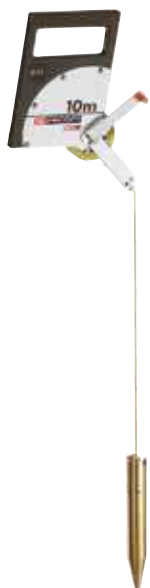
### DELA.3310.00 Tizas de Briançon naturales



- Tiza natural tallada, grasa, para marcar sobre metal.
- Sección: 10 x 10 mm.
- Longitud: 100 mm.
- Color: blanco.
- Caja de 50 unidades.
- Peso: 1,300 kg.

## Sondas lastradas

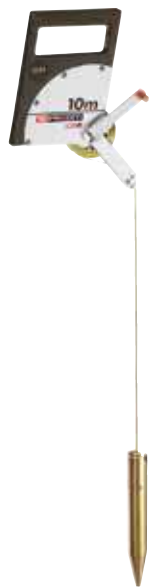
### DELA.5111 - Sondas lastradas con cinta de acero amarilla



- Cinta de acero tratado anticorrosión, lacada en amarillo.
- Piezas de puesta a tierra.
- Especialmente adaptadas a entornos explosivos.
- La puesta a tierra evita cualquier descarga eléctrica.
- Lastre de 900 g fijado mediante una rótula antitorsión.
- Suministradas en maletín dimensiones (L. x P. x A.): 325 x 278 x 53 mm.

⇒	l [mm]	L [m]	ΔΔ [kg]
<b>DELA.5111.20</b>	13	20	2,300
<b>DELA.5111.30</b>	13	30	2,500

## 5112 - Sondas lastradas con cinta de acero grabada en negro



- Cinta grabada en negro con divisiones y cifras brillantes.
- Piezas de puesta a tierra.
- Diseñadas especialmente para los entornos corrosivos y químicos.
- Tratamiento anticorrosión.
- Lastre de 900 g fijado mediante una rótula antitorción.
- Suministradas en maletín dimensiones (L. x P. x A.): 325 x 278 x 53 mm.

🔗	L [mm]	l [mm]	ΔΔ [kg]
<b>5112.20</b>	20	13	2,400
<b>5112.30</b>	30	13	2,750

## Piezas sueltas para sondas lastradas

### 5116 - Cintas lacadas en amarillo equipadas con lastre



🔗	L [mm]	l [mm]	ΔΔ [kg]
<b>5116.20A</b>	20	13	1,255
<b>5116.30A</b>	30	13	1,400

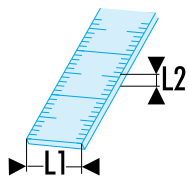
### 5117 - Cintas acero grabadas en negro equipadas con lastre



🔗	L [mm]	l [mm]	ΔΔ [kg]
<b>5117.20A</b>	20	13	1,255
<b>5117.30A</b>	30	13	1,400

## Reglas de medición

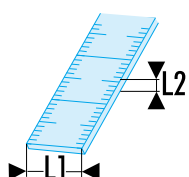
### DELA.5300 - Reglas de medición del líquido - 0 abajo



- Regla en AU4G.
- Graduación en mm.
- Sección del soporte: 15 x 25 x 15 mm.

🔗	L [mm]	L1 x L2 [mm]	ΔΔ [kg]
<b>DELA.5300.03</b>	2000	21,5 x 1,2	0,750
<b>DELA.5300.05</b>	3000	21,5 x 1,2	1,000
<b>DELA.5300.06</b>	3500	21,5 x 1,2	1,160

### Regla de medición del líquido



- Regla AU4G.
- Sección del soporte 20 x 40 x 20 mm.
- Graduación en mm.
- Longitud de 4 m.
- Sección de 33,4 x 1,2 mm.

🔗	L [mm]	L1 x L2 [mm]	ΔΔ [kg]
<b>DELA.5301.03</b>	4000	33,4 x 1,2	3,400

