

EL FABRICANTE:

S.A.C.I.D.

Raval dels Torrents, Par. 4 DC-163
08297 CASTELLGALÍ
BARCELONA (ESPAÑA)



**INFORMA QUE EL EPI DESCRITO A CONTINUACIÓN:
KORDA'S - DANA 10**

**NORMA QUE CUMPLE: EN1891:1998
CUERDA SEMIESTÁTICA TIPO A**

Nº CERTIFICADO: 0082/483/160/04/19/0441

**ÉS CONFORME A LAS DISPOSICIONES DEL REGLAMENTO UE2016-425
CON LOS SIGUIENTES DATOS TÉCNICOS DE HOMOLOGACIÓN :**

Diámetro	10,0 mm
Peso por metro	68,0 g/m
Peso alma	41,21 g/m
Porcentaje alma	60,6%
Peso funda	26,79 g/m
Porcentaje funda	39,4%
Nudabilidad	1,1
Deslizamiento funda	0%
Alargamiento	2,70%
Fuerza de choque (F0,3)	520 daN
Nº choques (F1)	>5
Material	POLYAMIDA
Punto fusión	254 °C
Encogimiento	0 %
Resistencia nudo 8	3min 1500daN - Ok
Resistencia rotura	2780 daN

REALIZADO EN: CASTELLGALÍ

CON FECHA: 09/06/2020

FIRMA:



Jose Joaquín Castaño Lacruz
Responsable Técnico

THE MANUFACTURER:

S.A.C.I.D.

Raval dels Torrents, Par. 4 DC-163
08297 CASTELLGALÍ
BARCELONA (SPAIN)



INFORMS THAT THE FOLLOWING PPE :

KORDA'S - DANA 10

**NORM WHICH MEETS: EN1891:1998
SEMISTATIC ROPE A- TYPE**

N. CERTIFICATION: 0082/483/160/04/19/0441

**SATISFIES THE DISPOSITIONS OF THE REGULATION UE2016-425,
WITH THE FOLLOWING TECHNICAL DATA OF CERTIFICATION:**

Diameter	10,0 mm
Weight per meter	68,0 g/m
Core Weight	41,21 g/m
Core Percentage	60,6%
Sheath Weight	26,79 g/m
Sheath Percentage	39,4%
Flexibility	1,1
Sheath Slippage	0%
Elongation	2,70%
Impact Force (F0,3)	520 daN
Number of Falls (F1)	>5
Material	POLYAMIDE
Melting Temperature	254 °C
Shrinkage	0 %
Resistance with 8-knot	3min 1500daN - Ok
Static Resistance	2780 daN

ISSUED IN: CASTELLGALÍ

DATE: 09/06/2020

SIGNATURE:



Jose Joaquín Castaño Lacruz
Technical Director