

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 - FINA 9,5**

NORMA QUE CUMPLE: EN1891:1998

CUERDA SEMIESTÁTICA TIPO A

Nº CERTIFICADO: 0082/483/160/06/08/0231

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

Diámetro	9,6 mm
Peso por metro	59,5 g/m
Porcentaje alma	0,588
Porcentaje funda	41,2%
Nudabilidad	1,04
Deslizamiento funda	0,0%
Alargamiento	0,04
Fuerza de choque (F0,3)	460 daN
Nº choques (F1)	>5
Material	POLYAMIDE
Punto fusión	254 °C
Encogimiento	-0,9 %
Resistencia nudo 8	3min 1500daN - Ok
Resistencia rotura	2630 daN

(*) En vez de encoger, la cuerda se estira un 0,9 %.

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 - FINA 9,5

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

N. CERTIFICATION: 0082/483/160/06/08/0231

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

Diametre	9,6 mm
Weight per metre	59,5 g/m
Core Percentage	58,8%
Sheath Percentage	0,412
Flexibility	104,0%
Sheath Slippage	0,00
Elongation	4%
Impact Force (F0,3)	460 daN
Number of Falls (F1)	>5
Material	POLYAMIDE
Melting Temperature	254 °C
Shrinkage	-0,9 %
Resistance with 8-knot	3min 1500daN - Ok
Static Resistance	2630 daN

ISSUED IN: CASTELLGALÍ

DATE: 09/06/2020

SIGNATURE:



Jose Joaquín Castaño Lacruz
Technical Director