

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 - STARK 11**

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

Nº CERTIFICADO: **0082/483/160/03/17/0198**

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

Diámetro	10,9 mm
Peso por metro	76,0 g/m
Porcentaje alma	0,638
Porcentaje funda	36,2%
Nudabilidad	1,1
Deslizamiento funda	0,0%
Alargamiento	0,02
Fuerza de choque (F0,3)	510 daN
Nº choques (F1)	>5
Material	POLIAMIDA
Punto fusión	216 °C
Encogimiento	-1,9 % (*)
Resistencia nudo 8	3min 1500daN - Ok
Resistencia rotura	3330 daN

(\*) En vez de encoger, se estira un 1,9 %

REALIZADO EN: CASTELLGALÍ

CON FECHA: 10/06/2020

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 - STARK 11**

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

**N. CERTIFICATION: 0082/483/160/03/17/0198**

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

Diametre	10,9 mm
Weight per metre	76,0 g/m
Core Percentage	0,638
Sheath Percentage	36,2%
Flexibility	1,1
Sheath Slippage	0,0%
Elongation	0,02
Impact Force (F0,3)	510 daN
Number of Falls (F1)	>5
Material	POLYAMIDE
Melting Temperature	216 °C
Shrinkage	-1,9 % (*)
Resistance with 8-knot	3min 1500daN - Ok
Static Resistance	3330 daN

(\*) Instead of shrinking it elonges 1,9 %

ISSUED IN: CASTELLGALÍ

DATE: 10/06/2020

SIGNATURE:

Jose Joaquín Castaño Lacruz  
Technical Director