



# INFORME DATOS TÉCNICOS

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 10.5**

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

Nº CERTIFICADO: **0082/483/160/09/14/0301**

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

Diámetro	10,5 mm
Peso por metro	71,0 g/m
Porcentaje alma	0,57
Porcentaje funda	43,0%
Nudabilidad	1,07
Deslizamiento funda	0,0%
Alargamiento	0,04
Fuerza de choque (F0,3)	510 daN
Nº choques (F1)	>5
Material	POLIAMIDA
Punto fusión	216 °C
Encogimiento	-0,1 % (*)
Resistencia nudo 8	3min 1500daN - Ok (**)
Resistencia rotura	3000 daN

(\*) En vez de encoger, se estira un 0,1 %

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 10,5**

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

**N. CERTIFICATION: 0082/483/160/09/14/0301**

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

Diameter	10,5 mm
Weight per meter	71,0 g/m
Core Percentage	0,57
Sheath Percentage	43,0%
Flexibility	1,07
Sheath Slippage	0,0%
Elongation	0,04
Impact Force (F0,3)	510 daN
Number of Falls (F1)	>5
Material	POLIAMIDA
Melting Temperature	216 °C
Shrinkage	-0,1 % (*)
Resistance with 8-knot	3min 1500daN - Ok (**)
Static Resistance	3000 daN

(\*) Instead of shrinking it elonges 0,1 %

ISSUED IN: CASTELLGALÍ

DATE: 10/06/2020

SIGNATURE:

Jose Joaquín Castaño Lacruz  
Technical Director