

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 8,5**

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

Nº CERTIFICADO: **0082/483/160/09/07/0272**

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

Diámetro	8,6 mm
Peso por metro	48,0 g/m
Porcentaje alma	0,573
Porcentaje funda	42,7%
Nudabilidad	1
Deslizamiento funda	0,0%
Alargamiento	0,05
Fuerza de choque (F0,3)	410 daN
Nº choques (F1)	>5
Mateial	POLIAMIDA
Punto fusión	254 ºC
Encogimiento	-0,4 % (*)
Resistencia nudo 8	3min 1200daN - Ok
Resistencia rotura	2030 daN

(\*) En vez de encoger, la cuerda se estira un 0,4%.

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 8,5**

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

**N. CERTIFICATION: 0082/483/160/09/07/0272**

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

Diameter	8,6 mm
Weight per meter	48,0 g/m
Core Percentage	0,573
Sheath Percentage	42,7%
Flexibility	1
Sheath Slippage	0,0%
Elongation	0,05
Impact Force (F0,3)	410 daN
Number of Falls (F1)	>5
Material	POLYAMIDE
Melting Temperature	254 °C
Shrinkage	-0,4 % (*)
Resistance with 8-knot	3min 1200daN - Ok
Static Resistance	2030 daN

(\*) Instead of shrinking it elonges 0,4%.

ISSUED IN: CASTELLGALÍ

DATE: 09/06/2020

SIGNATURE:



Jose Joaquín Castaño Lacruz  
Technical Director