

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 - IRIS 9

NORMA QUE CUMPLE: **EN1891:1998**

CUERDA SEMIESTÁTICA TIPO B

Nº CERTIFICADO: **0082/483/160/03/17/0199**

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

Diámetro	9,0 mm
Peso por metro	54,0 g/m
Porcentaje alma	0,589
Porcentaje funda	41,1%
Nudabilidad	1,16
Deslizamiento funda	0,0%
Alargamiento	0,03
Fuerza de choque (F0,3)	390 daN
Nº choques (F1)	>5
Mateial	POLIAMIDA
Punto fusión	254 °C
Encogimiento	-1,8 % (*)
Resistencia nudo 8	3min 1200daN - Ok
Resistencia rotura	2130 daN

(*) En vez de encoger, la cuerda se estira un 1,8 %.

REALIZADO EN:

CASTELLGALÍ

CON FECHA:

10/06/2020

FIRMA:



Jose Joaquín Castaño Lacruz
Responsable Técnico

THE PRODUCER:

S.A.C.I.D.

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



INFORMS THAT THE FOLLOWING IPE :

KORDA'S - IRIS 9

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

CERTIFICATE NUMBER: **0082/483/160/03/17/0199**

**SATISFIES THE DISPOSITIONS OF THE UE 2016-425 REGULATION
WITH THE FOLLOWING TECHNICAL DATA OF CERTIFICATION:**

Diameter	9,0 mm
Weight per meter	54,0 g/m
Core Percentage	0,589
Sheath Percentage	41,1%
Flexibility	1,16
Sheath Slippage	0,0%
Elongation	0,03
Impact Force (F0,3)	390 daN
Number of Falls (F1)	>5
Material	POLYAMIDE
Melting Temperature	254 °C
Shrinkage	-1,8 % (*)
Resistance with 8-knot	3min 1200daN - Ok
Static Resistance	2130 daN

(*) Instead of shrinking, it elonges 1,8 %

ISSUED IN: CASTELLGALÍ
DATE: 10/06/2020

SIGNATURE:

Jose Joaquín Castaño Lacruz
Technical Director