

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: **0082/483/160/06/22/0337**

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
Peso alma	28,03 g/m
Porcentaje alma	58,4%
Peso funda	19,96 g/m
Porcentaje funda	41,6%
Nudabilidad	1,10
Deslizamiento funda	0%
Alargamiento	4,90%
Fuerza de choque (F0,3) (nudo 8)	400 daN
Nº choques (F1) (nudo 8)	>5
Material	POLIAMIDA
Punto fusión	254 °C
Encogimiento	-0,3 % (*)
Resistencia nudo 8	3min 1200daN - Ok
Resistencia rotura	2040 daN

(*) En vez de encoger, la cuerda se estira un 0,3%.

REALIZADO EN: CASTELLGALÍ

CON FECHA: 08/11/2023

Departamento Técnico
KORDA'S

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
SEMISTATIC ROPE B-TYPE**

N. CERTIFICATION: 0082/483/160/06/22/0337

**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
Soul weight	28,03 g/m
Soul percentage	0,584
Weight cover	19,96 g/m
Base percentage	0,416
Nudity	1,1
Sliding sheath	0
Elongation	0,049
Shock force (F0.3) (knot 8)	400 daN
Nº crashes (F1) (knot 8)	>5
Material	POLYAMIDE
Melting point	254 °C
Shrinkage	-0,3 % (*)
Resistance knot 8	3min 1200daN - Ok
Breaking resistance	2040 daN

(*) Instead of shrinking it elonges 0,3%.

REALIZADO EN: CASTELLGALÍ

CON FECHA: 08/11/2023

Departamento Técnico
KORDA'S

LE FABRICANT:

S.A.C.I.D.

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



INFORME QUE L' EPI SUIVANT:
KORDA'S - FINA 8,5

NORME: EN1891:1998
CORDE SEMI-STATIQUE TYPE B

Nº CERTIFICAT 0082/483/160/06/22/0337

EST CONFORME A UX DISPOSITIONS DU RÈGLEMENT UE2016-425,
AVEC LES DONNÉES TECHNIQUES D'HOMOLOGATION SUIVANTES :

Diamètre	8,6 mm
Poids / mètre	48,0 g/m
Poids âme	28,03 g/m
% âme	0,584
Poids gaine	19,96 g/m
% gaine	0,416
Flexibilité	1,1
Glissement de la gaine	0
Allongement	0,049
Force de choc (F0,3) (noeud 8)	400 daN
Nº choques (F1) (noeud 8)	>5
Matière	POLYAMIDE
Point de fusion	254 °C
Rétrécissement	-0,3 % (*)
Résistance avec noeud de 8	3min 1200daN - Ok
Charge de rupture	2040 daN

(*) Eau lieu de rétrécir, la corde s'allonge un 0,3 %.

REALIZADO EN: CASTELLGALÍ

CON FECHA: 08/11/2023

Departamento Técnico
KORDA'S