

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 10**

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

Nº CERTIFICADO: **0082/483/160/02/11/0109**

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

Diámetro	10 mm
Peso por metro	67 g/m
Peso alma	41,2 g/m
Porcentaje alma	61,5%
Peso funda	25,8 g/m
Porcentaje funda	38,5%
Nudabilidad	1,10
Deslizamiento funda	0%
Alargamiento	3,10%
Fuerza de choque (F0,3)	470 daN
Nº choques (F1)	>5
Mateial	POLIAMIDA
Punto fusión	254 °C
Encogimiento	-0,9 % (*)
Resistencia nudo 8	3min 1500daN - Ok
Resistencia rotura	2800 daN

(\*) En vez de encoger, se estira un 0,9 %


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 - IRIS 10**

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

**N. CERTIFICATION: 0082/483/160/02/11/0109**

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

Diameter	10 mm
Weight per meter	67 g/m
Core Weight	41,2 g/m
Core Percentage	61,5%
Sheath Weight	25,8 g/m
Sheath Percentage	38,5%
Flexibility	1,10
Sheath Slippage	0%
Elongation	3,10%
Impact Force (F0,3)	470 daN
Number of Falls (F1)	>5
Material	POLYAMIDE
Melting Temperature	254 °C
Shrinkage	-0,9 % (*)
Resistance with 8-knot	3min 1500daN - Ok
Static Resistance	2800 daN

(\*) Instead of shrinking it elonges 0,9 %

ISSUED IN: CASTELLGALÍ

DATE: 08/11/2023

Technique Department  
KORDA'S



# RAPPORT DE DONNÉES TECHNIQUES

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 - IRIS 10**

NORME: **EN1891:1998**

**CORDE SEMI-STATIQUE TYPE A**

Nº CERTIFICAT **0082/483/160/02/11/0109**

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

Diamètre	10 mm
Poids / mètre	67 g/m
Poids âme	41,2 g/m
% âme	61,5%
Poids gaine	25,8 g/m
% gaine	38,5%
Flexibilité	1,10
Glissement de la gaine	0%
Allongement	3%
Force de choc (F0,3) (noeud 8)	470 daN
Nº choques (F1) (noeud 8)	>5
Matière	POLYAMIDE
Point de fusion	254 °C
Rétrécissement	-0,9 % (*)
Résistance avec noeud de 8	3min 1500daN - Ok
Charge de rupture	2800 daN

(\*) Eau lieu de rétrécir, la corde s'allonge un 0,9 %.

FAIT Â: CASTELLGALÍ

DATE: 08/11/2023

Bureau Technique  
KORDA'S