

CERTIFICADO

Nº Z2 021662 0315 Rev.00

Modelo(s):

COROCORD™

**COR 2010, COR 2020, COR 2021, COR 2060,
COR 2070, COR 2080, COR 2081, COR 2082,
COR 2083, COR 2084**

Parámetros:

Redes de escalada pequeñas confeccionadas de soga d = 16 mm, conectadas con pinzas en S de acero inoxidable, soportadas por postes de acero galvanizado en caliente.

Alternativamente equipadas con

- * membrana de tejido de 7,5 mm de grosor
- * barra corrediza para escalada de acero inoxidable, d = 38 mm
- * discos de EPDM d = 140 – 450 mm
- * travesaños de soga de Corocord, d = 28 mm
- * pared de escalada HDPE
- * viga de tambaleo
- * travesaños de HDPE

COR 2010 SPIDA

L/A/H: 3,45/ 2,60/ 2,90 m
Altura máx. de caída: 1,70 m

COR 2020 Arco pequeño

L/A/H: 2,90/ 0,80/ 1,30 m
Altura máx. de caída: 1,30 m

COR 2021 Arco grande

L/A/H: 4,30/ 0,80/ 2,00 m
Altura máx. de caída: 2,00 m

COR 2060 Concha

L/A/H: 6,10/ 4,20/ 2,50 m
Altura máx. de caída: 2,50 m

COR 2070 Esmeralda

Ø/H: 5,40 / 3,90 m
Altura máx. de caída: 2,00 m

COR 2080 Sendero OVNI

L/A/H: 7,50/ 2,10/ 2,20 m
Altura máx. de caída: 2,00 m

COR 2081 Sendero excursionismo

L/A/H: 5,30/ 0,95/ 2,20 m
Altura máx. de caída: 2,00 m

