



# CERTIFICADO

N° Z2 021662 0324 Rev.00

Modelo(s):

**COROCORD™**

**COR 8220, COR 8230, COR 8250,  
COR 8410, COR 8420, COR 8550,  
COR 8551, COR 8630, COR 8670,  
COR 8810, COR 8820**

Parámetros:

Redes de cuerda tendidas entre arcos de acero.  
Los equipos se construyen con cuerda corocord™ con un diámetro de 19 mm a 22 mm, y con una membrana de tejido de poliéster con un revestimiento de goma de 8 mm de grosor y arcos de acero galvanizados con  $\varnothing 139,7 \times 4,0$  mm.

- discos EPDM
- asientos triangulares de PUR
- hamaca de PUR
- concha de juego de PE
- maroma de PP,  $\varnothing 150$  mm
- Soundshaker de acero inoxidable
- agarres de escalada
- travesaños de bambú,
- empuñadura formato gota
- barras tobogán de acero inoxidable, recta y en espiral
- tronco balancín

**COR 8220**

L/A/H: 6,20/1,08/3,07 m

Altura máx. de caída: 2,25 m

Superficie de impacto: 9,20 × 5,08 m

**COR 8230**

L/A/H: 6,14/1,08/3,11 m

Altura máx. de caída: 2,25 m

Superficie de impacto: 9,14 × 5,08 m

**COR8250**

L/A/H: 6,20/1,08/3,42 m

Altura máx. de caída: 2,10 m

Superficie de impacto: 9,20 × 5,28 m

**COR 8410**

L/A/H: 8,22/8,22/4,17 m

Altura máx. de caída: 3,00 m

Superficie de impacto: 11,20 × 11,20 m

# CERTIFICADO

Nº Z2 021662 0324 Rev.00

COR 8420	
Ø/H:	8,00/4,00 m
Altura máx. de caída:	3,00 m
Superficie de impacto:	11,20 × 11,30 m
COR 8550	
L/A/H:	8,89/8,89/4,50 m
Altura máx. de caída:	3,00 m
Superficie de impacto:	13,02 × 13,00 m
COR 8551	
L/A/H:	10,50/10,40/4,50 m
Altura máx. de caída:	3,00 m
Superficie de impacto:	13,50 × 13,25 m
COR 8630	
Ø/H:	8,00/4,00 m
Altura máx. de caída:	3,00 m
Superficie de impacto:	11,15 × 10,05 m
COR 8670	
L/A/H:	12,00/10,40/6,20 m
Altura máx. de caída:	2,60 m
Superficie de impacto:	15,60 × 13,70 m
COR 8810	
Ø/H:	4,00/3,30 m
Altura máx. de caída:	2,40 m
Ø superficie de impacto:	7,86 m
COR 8820	
Ø/H:	5,00/ 4,33 m
Altura máx. de caída:	2,60 m
Ø superficie de impacto:	9,60 m

## Ensayado según:

DIN EN 1176-1:2017  
EN 1176-1:2017  
DIN EN 1176-11:2014  
EN 1176-11:2014

## Planta(s) de producción:

021662