



### Crede – SlimCore

Diseñada para instalaciones en espacios reducidos o proyectos de menor carga estructural, la SlimCore es una torre ligera, funcional y de rápida instalación.

**Fabricada en acero galvanizado en caliente según los requerimientos del proyecto**, garantiza una alta resistencia a la corrosión. Además, puede suministrarse **pintada en el color que el cliente necesite** para mejorar su integración visual o reforzar su identidad corporativa.

MODELO	SlimeCore 180	SlimeCore R180
ALTURA MAXIMA RECOMENDADA	Hasta 10 metros (4 tramos)	Hasta 25 metros (10 tramos)
TIPO DE ESTRUCTURA	Modular – Tramos intermedios y superiores	Modular – Tramos intermedios y superiores reforzados
PERFIL UTILIZADO	Tubo de acero laminado Ø20	Tubo de acero laminado Ø20 x 1,5 mm
CELOSIA INTERNA	Varilla de acero Ø7 mm	Varilla de acero Ø7 mm
SISTEMA DE UNION	Discos W10"	Discos W10"
PROTECCION SUPERFICIAL	Galvanizado en caliente + opción de pintura	Galvanizado en caliente + opción de pintura
CERTIFICACIONES	Eurocódigos UNE EN 1991-1 / 1993-3-1 ANSI/TIA-222 & ASCE 7	Eurocódigos UNE EN 1991-1 / 1993-3-1 ANSI/TIA-222 & ASCE 7

### COMPONENTES Y REFERENCIAS

REFERENCIA	TRAMO	LONGITUD (m)	PESO (kg)	MOMENTO FLECTOR (Nm)
Slime Core-I	Intermedia	2,5	8,2	1875
Slime Core-S	Superior	2,5	7,7	1875
Slime Core-SC	Superior corto	1,5	4,4	1875

### COMPONENTES Y REFERENCIAS REFORZADA

REFERENCIA	TRAMO	LONGITUD (m)	PESO (kg)	MOMENTO FLECTOR (Nm)
Slime Core-I-Re	Intermedia	2,5	8,2	1875
Slime Core-S-RE	Superior	2,5	7,7	1875
Slime Core-SC-RE	Superior corto	1,5	4,4	1875

### Notas técnicas

La hipótesis de cálculo se basa en el Estado Límite de Servicio (ELS).  
La pintura final puede personalizarse según requerimientos del cliente.  
Todos los modelos están galvanizados en caliente conforme a normativa



**Contacta con tu representante comercial: 964.184.002 info@credepower.com**