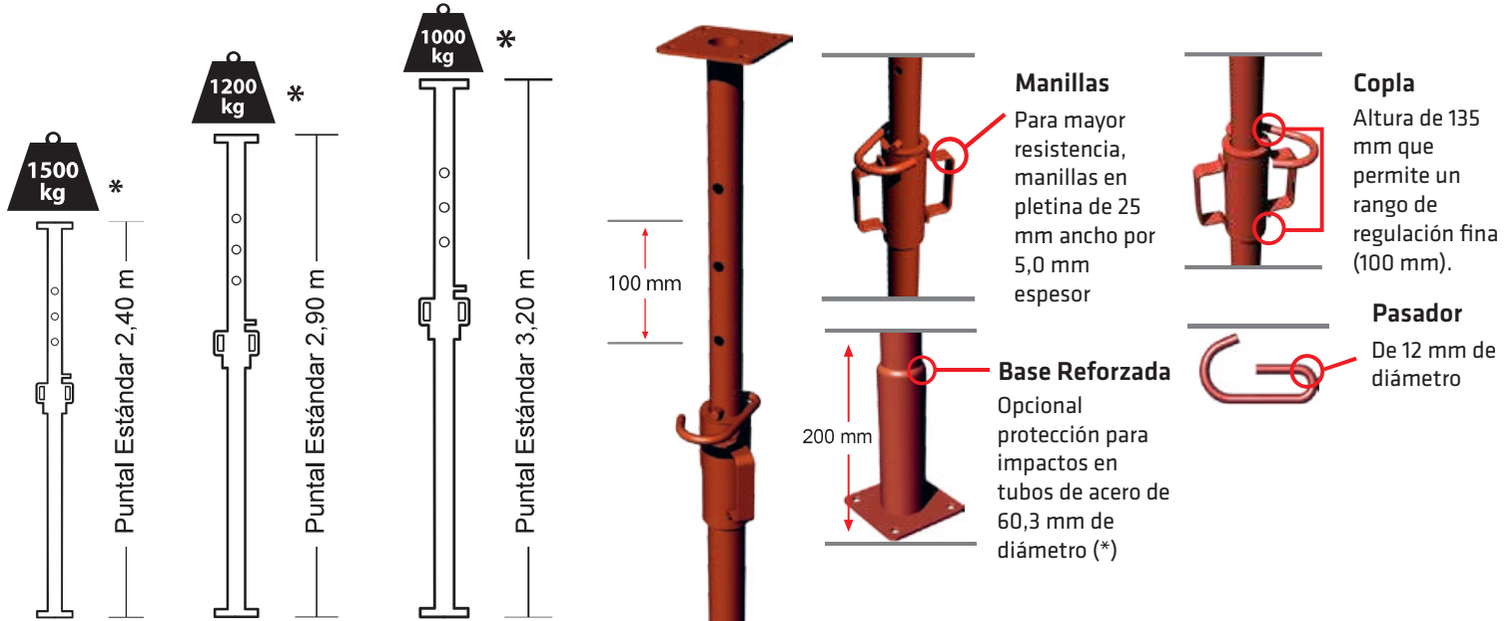


PUNTAL DE LOSA ESTÁNDAR / Mayor economía y durabilidad.

- Puntal de acero telescópico fabricado con tubo exterior de \varnothing 50,8 mm. En espesor de 2 mm y tubo interior de \varnothing 42,2 mm. Placa base en 5,0 mm de espesor.

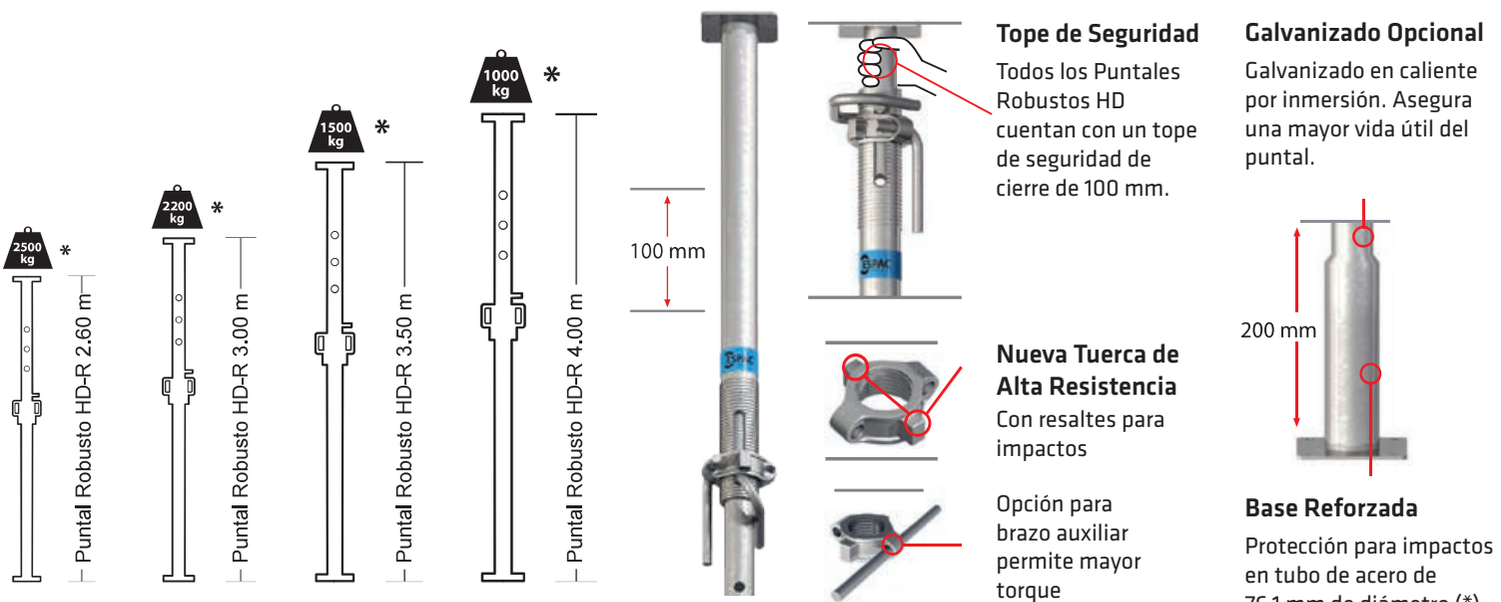


* Cargas de uso para altura máxima considerando factor de seguridad 2,5 a ruptura.

* Para mayor información ver ficha técnica en www.espac.cl

PUNTAL ROBUSTO HD / Mayor economía y durabilidad.

- Puntal de acero telescópico fabricado con tubo exterior de \varnothing 60,3 mm y tubo interior de \varnothing 48,3 mm, ambos espesores de 2,0 ó 3,0 mm. Placa base en 5,0 y 6,0 mm de espesor.

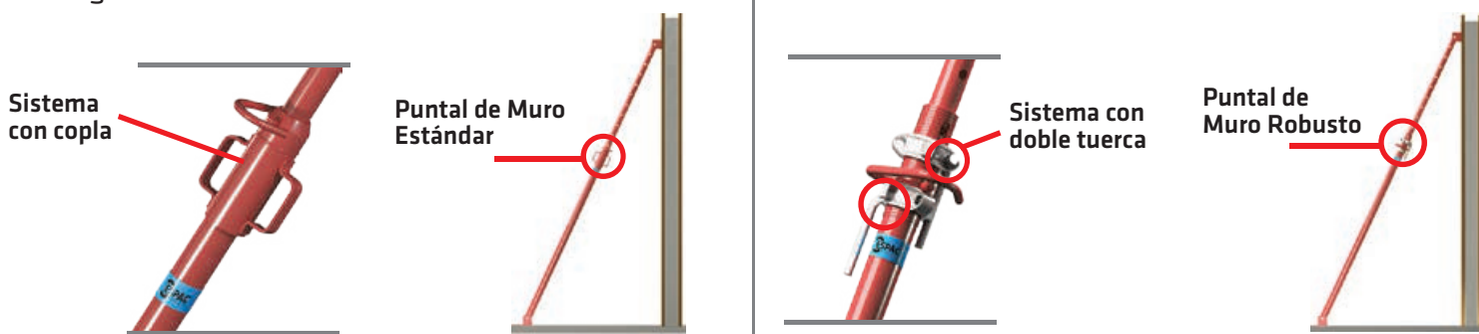


* Cargas de uso para altura máxima considerando factor de seguridad 2,5 a ruptura.

* Para mayor información ver ficha técnica en www.espac.cl

PUNTAL DE MURO / Mayor economía y durabilidad.

- Los Puntales de acero extensibles de aplome y estabilización ESPAC, son de fácil adaptabilidad a las distintas pendientes de apoyo, con una distancia entre perforaciones de 100 mm. Para una primera regulación y una regulación final del mismo recorrido.



BAJADA DE ESCOMBROS / Disminución de ruido y polución.

BAJADA DE ESCOMBROS A LA VIGA



BAJADA DE ESCOMBROS A LA LOSA



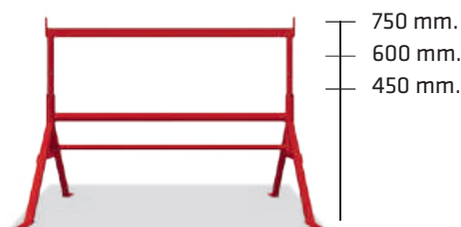
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material	Color	Dimensión	Espesor	Cadenas
100% polietileno	Rojo	Aprox. conos ø 570 x 1180 mm.	Min. 8mm.	Eslabones de 6 mm.

- Recomendación de uso: Se aconseja para cada piso de una altura aproximada de 3 mts, una tolva, un soporte y dos extensiones.
- Para mayor información ver ficha técnica en www.espac.cl

- Producto fabricado para eliminar escombros en obras de construcción, que gracias a los materiales que lo constituyen permite eliminar principalmente el ruido y la polución por polvo.
- Construido con un espesor que garantiza una prolongada vida útil y pensando como una estructura modular para aumentar la distancia por piso generando mayor seguridad en las obras de gran altura.

CABALLETE YESERO ESTÁNDAR / Mayor seguridad.



- Los caballetes yeseros metálicos ESPAC han sido diseñados para hacer más productivas y seguras las faenas de terminación de su obra.
- Sus ventajas están ligadas directamente a su mayor seguridad, productividad, versatilidad, vida útil y rentabilidad.
- Altura regulable, fabricado en acero y económico.

Descripción	H. Min	H. Max	Ancho	Peso	Carga adm.	Terminación
Caballete Yesero	450 mm.	750 mm.	1080 mm.	12,60 Kg	500 Kg	P/C

PLATAFORMA DE DESCARGA EN ALTURA

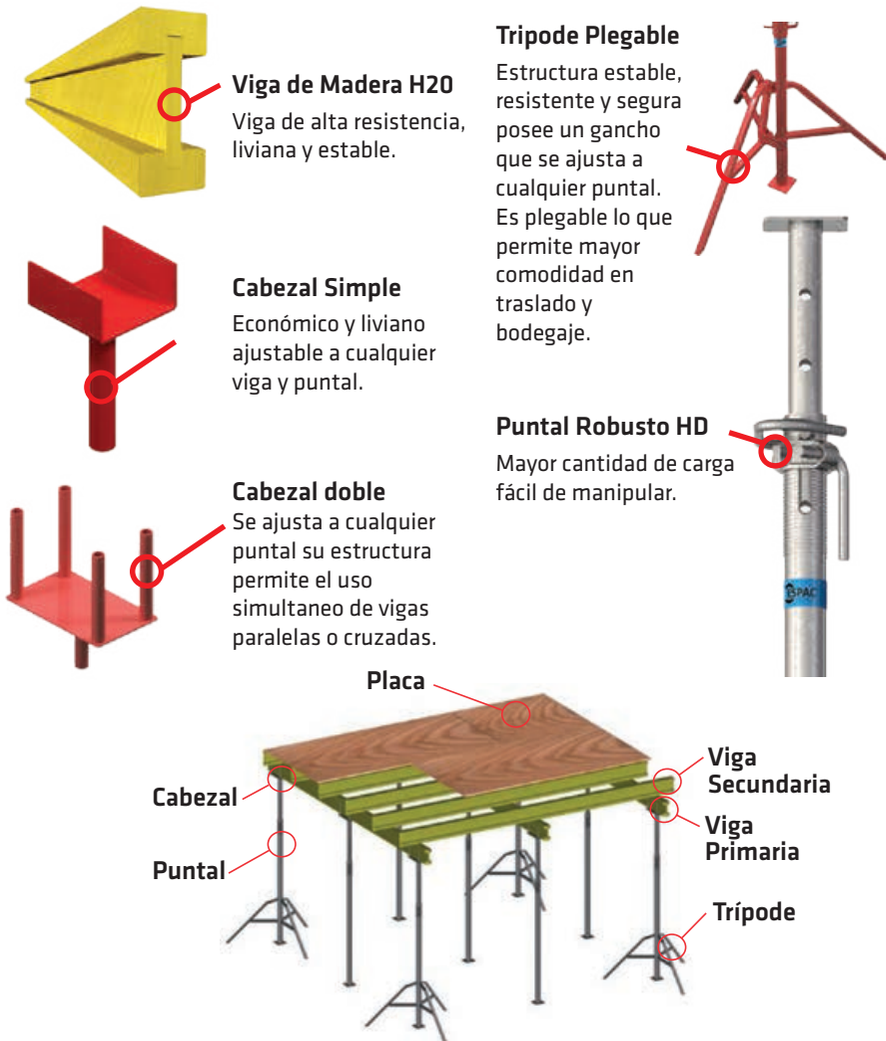


- Este producto facilita la manipulación y disminuye el tiempo en el traslado de materiales en altura.
- Su sistema de plataforma móvil, permite que el material se desplace a una zona segura para realizar la labor de carga y descarga.
- El sistema de roldanas y anclajes de arnes de seguridad, protege al trabajador de accidentes por caídas de materiales o del trabajador a distinto nivel.

Carga de Trabajo	Peso estructura	Fijación	Dimensiones	D. plataformas descarga
1.000 kg	500 kg	Puntales Pernos	Largo: 4 mt. Ancho: 1,7 mt. Alto: 0,9 mt.	Ancho: 1,7 mt. Largo: 1,2 mt.
Materiales		Terminación	Consideraciones antepecho	Factor de seguridad
Aceros, perfiles y vigas		Antioxido y pintura	Ancho mín.: 120 mm. Ancho máx.: 290 mm. Alto máx.: 0,9 mt.	2.5 memoria de cálculo

Espac Construcción S.A.

Casa Matriz Santiago: Calle Volcán Lanín 451, Parque Industrial Lo Boza, Pudahuel - Santiago.
Tel: (56-2) 251 999 00 - ventas@espac.cl

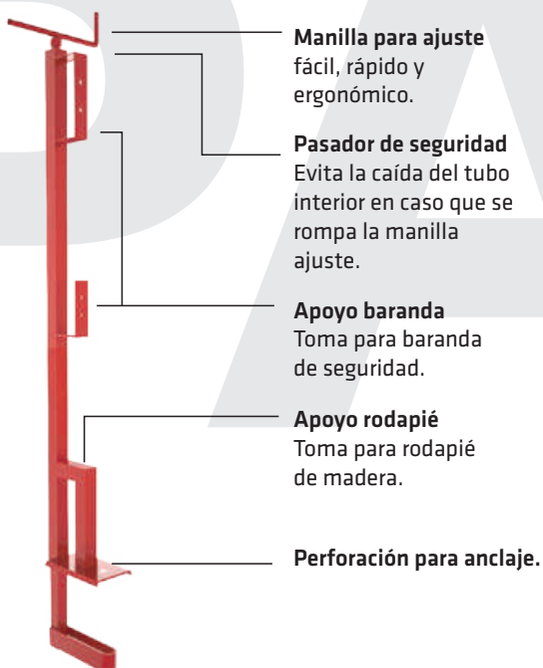


Descripción del Producto

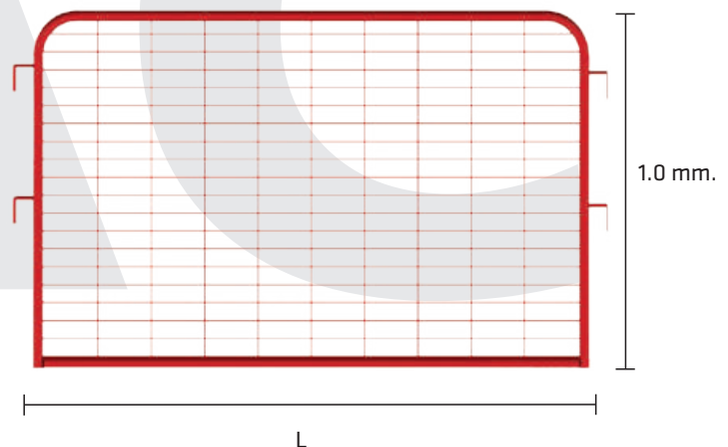
- ▶ Los accesorios para moldaje de losa ESPAC con viga H20 son un conjunto de piezas económicas y flexibles, su montaje en obra es rápido y simple.
- ▶ Se utilizan para conformar un sistema de encofrado para losa, la cual incluye: Vigas H20 - Tripodes Plegables - Cabezales simples - Cabezales Dobles para Viga H20.
- ▶ Es utilizable para cualquier tipo y altura de losas.
- ▶ No ocupa un mayor espacio al momento de almacenar.
- ▶ Con nuestros accesorios para moldaje de losa usted logrará la rapidez y eficiencia que su obra requiere.

PROTECCIÓN PARA BORDE DE LOSA

> BARANDA DE SEGURIDAD ESTÁNDAR



> MALLA BARANDA



> Sistema Blitz



Nuestro sistema Blitz está diseñado para obtener un montaje seguro, reduciendo el tiempo y peso al mínimo con máxima capacidad estructural. Caracterizado por sus elementos ligeros y de fácil montaje, apilables para su correcto transporte.

> Sistema Allround



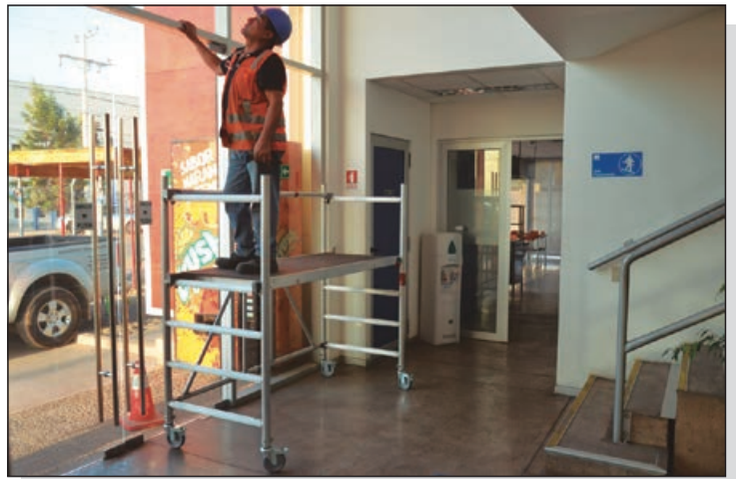
El sistema Allround tiene una capacidad de carga que permite su uso como cimbra, estabilizador de fachada y cualquier aplicación técnica más allá del concepto andamio fachada. Posee una técnica de unión de piezas fácil y segura con ahorro de material y tiempo.

> Torre Escala



Ofrece mayor seguridad, mayor ergonomía y mayor velocidad de ascenso. **Ventajas:** Ascenso y descenso simple, sin necesidad de abrir o cerrar una trampilla de acceso y puede ser izada con grúa (kit de izaje).

> Torre de Aluminio



Torre prefabricada para trabajar en altura, de fácil ensamblaje con solo un montador. Peldaño con rugosidades para mayor seguridad al pisar y agarre seguro al trepar.