

Más y mejor altura



#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Componente	Diámetro	Espesor
Tubo exterior	42,2 mm.	2,0 mm.
Tubo interior	33,5 mm.	2,6 mm.
Horizontal de apoyo	Perfil: 40 x 30 mm.	2,0 mm.

Separación máxima entre caballetes: 3,0 mts.

\*Para obtener las cargas admisibles se utilizó un factor de seguridad de 3,0.

Descripción	H. Min	H. Max	Ancho	Carga adm.	Terminación	Peso
Caballete yesero	450 mm.	750 mm.	1080 mm.	500 Kg	Pintura	12,60 Kg
	450 mm.	750 mm.	1080 mm.	500 Kg	Galvanizado	13,90 Kg

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- ▶ 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.

Más y mejor altura

## PLATAFORMA DEL CABALLETE YESERO



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción	Largo (mm)	Ancho (mm)	Material	Terminación	Peso (kg)
Plataforma de trabajo 1.5	1.500	320	Acero	Galvanizado	13,31
Plataforma de trabajo 1.2	2.200	320	Acero	Galvanizado	18,25

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- ▶ Plataforma de acero, resistente y liviana. Cuenta con perforaciones en dos sentidos, facilita la evacuación de líquidos, es antideslizante.
- ▶ Fabricada de plataformas galvanizadas de andamios reutilizados.
- ▶ La fijación y ubicación de los ganchos permiten una instalación segura de forma individual o generar carreras con más de 2 caballetes.