ESCALERAS ALUMINIO



PLABELL ofrece y fabrica "Soluciones de Altura" con la más amplia y selecta gama de escaleras del mercado de la mejor calidad y mayores prestaciones de trabajo. Una extensa gama de escaleras fabricadas en materiales actuales como el aluminio, el acero y la fibra o los clásicos como el hierro y la madera, presentes de forma individual o combinados entre sí y ensamblados mediante tecnología puntera en resistencia y fiabilidad.



■ RESUMEN DE PRODUCTOS:

ESCALERA MULTIUSOS DE DOS TRAMOS PIRÁMIDE:

Escalera de dos tramos permite su uso en posición vertical y en tijera con montantes de 60X28. La base estabilizadora telescópica permite nivelar la escalera en terrenos desnivelados. El estabilizador telescópico lateral es extensible hasta 31 cm por lado.

ESCALERA MULTIUSO DE TRES TRAMOS PIRÁMIDE:

Escalera de tres tramos similar a la de dos añadiendo un tercero, en posición de tijera permite el tercer tramo el apoyo de las manos, Se puede utilizar con estabilizador telescópico lateral extensible hasta 31 cm por lado.

ESCALERA TELESPEL:

Escalera de peldaños telescópicos fabricada en aluminio. Es ideal por su versatilidad en actividades tanto domésticas como profesionales, caracterizada por sus reducidas dimensiones cerrada. Se destaca por su gran altura totalmente desplegada 3,9 m. y su reducida altura cerrada 80 cm. Sus peldaños disponen de un sistema automático autoblocante de cada peldaño.

ESCALERA TELESCÓPICA MIXTA ACERO ALUMINIO:

Escalera con estructura mixta de acero soldado y aluminio con cierre de bloqueo automático en posición vertical y peldaños ostrusados al montante. Se destaca por su práctico manejo alcanzando una altura de 4m. Con tan solo 1,26 m. cerrada y con nuevo giro automático cumpliendo norma EN131.

ESCALERA TELESCÓPICA DE ALUMINIO:

Escalera telescópica fabricada íntegramente en aluminio especialmente indicada para uso profesional alcanzando gran altura hasta 650 cm. Destaca por su gran versatilidad y comodidad para trabajos que requieran gran altura y espacio reducido en el transporte.

