

## Escalera con puntos de anclaje

### Descripción :

**SECURECHELLE® double** es un medio de acceso técnico que se ajusta a la forma de las cubiertas inclinadas, duomos, planos inclinados ...

Los barrotes están unidos mediante correa textil fijados sobre zapata de caucho.

Cuando la escalera está fijada en un punto de anclaje conforme con las normas, cada barrote es en sí un punto de anclaje EN 795 clase A.

Suministradas en longitud de 2 m 70, se pueden ensamblar de extremo a extremo mediante mosquetones cosidos al extremo de cada correa, hasta 5 escaleras (Para cantidades superiores : consultar).

La barra hecha de correa, en la parte superior, permite la instalación de la escalera en un punto único de fijación .

Se instala y utiliza sin deteriorar los soportes frágiles.

### Detalles :

**Material :** Aluminio

**Acabado :** Bruto o termolacado

**Montaje :** Entregada con instrucciones y planos consultables en : <http://extranet.somain.fr>



### **i** Más información

**Longitud :** 2700 mm.

**Ancho total :** 404 mm.

**Ancho útil :** 286 mm.

**Entre ejes de los barrotes :** 270 mm.

**Peso :** 16 kg.

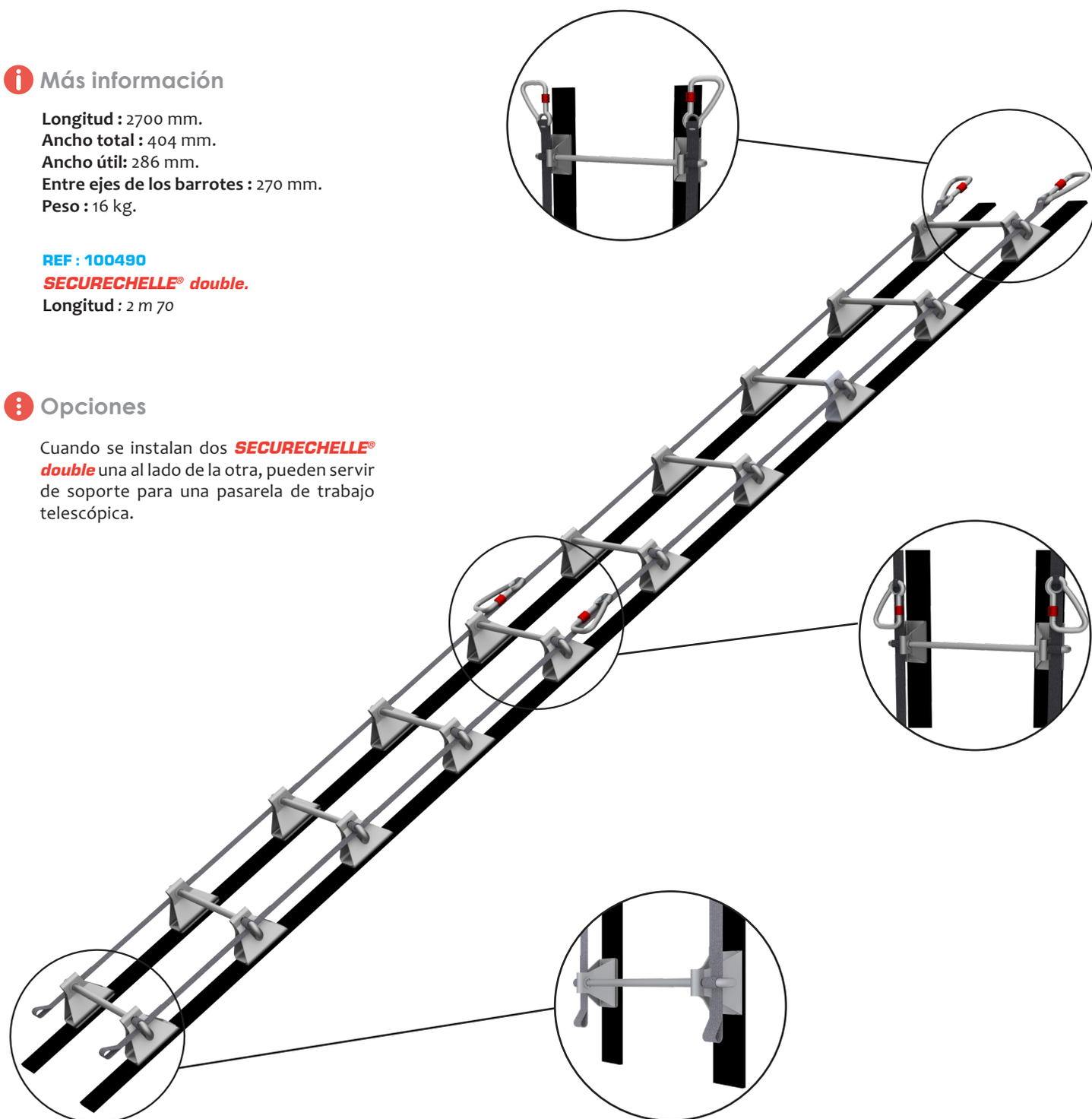
**REF :** 100490

**SECURECHELLE® double.**

**Longitud :** 2 m 70

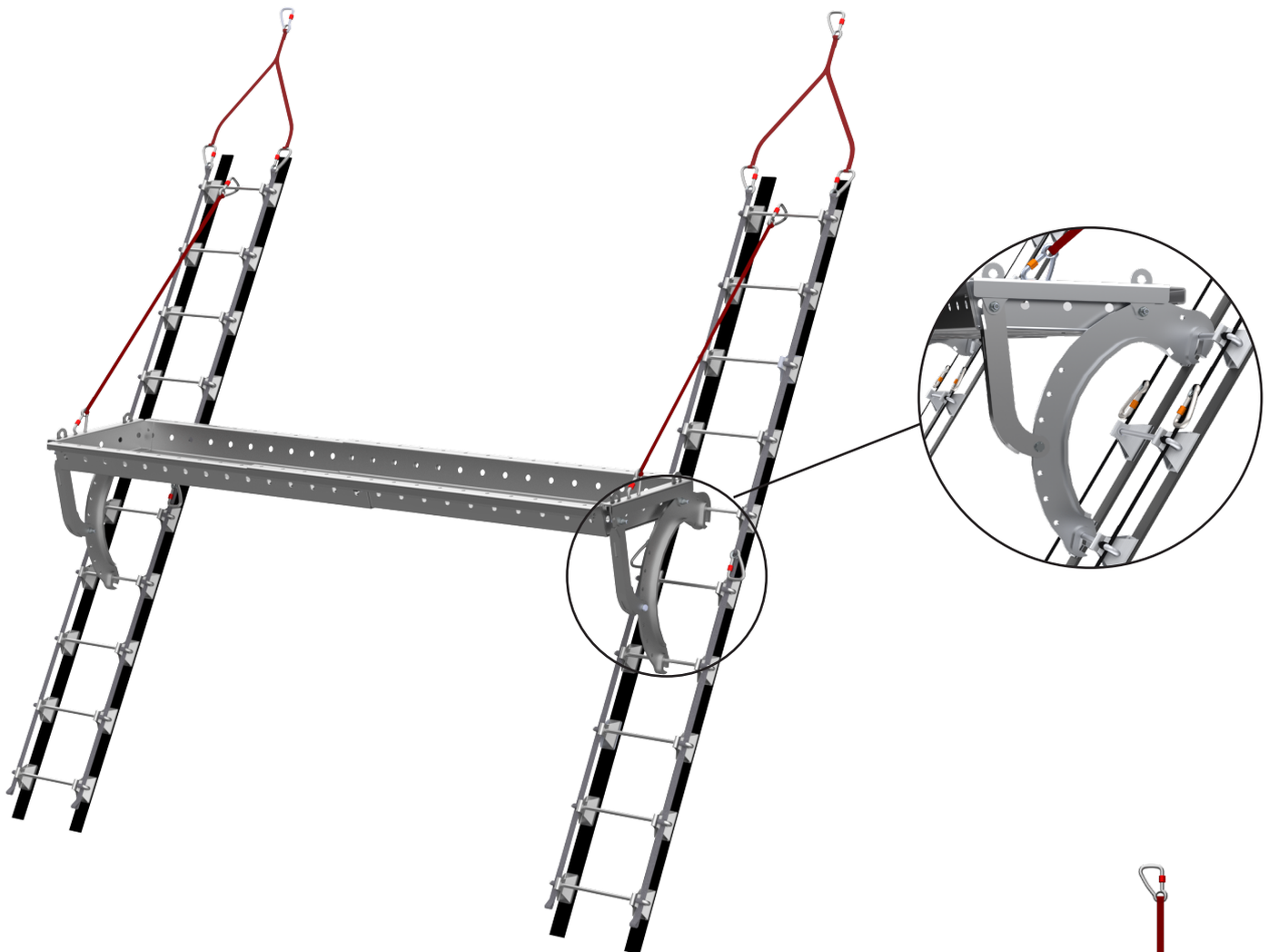
### **:** Opciones

Cuando se instalan dos **SECURECHELLE® double** una al lado de la otra, pueden servir de soporte para una pasarela de trabajo telescópica.



**+ Elementos**

Somain Securite ha desarrollado una pasarela telescópica especial que se instala entre dos **SECUREHELLE® double**.



**REF : 100170**  
Barra de carga correa.  
Longitud : 490 mm



**REF : 100561**  
Pasarela telescópica aluminio con lote de 2 arcos de soporte  
Longitud : regulable de 1500 a 2500 mm



**REF : 100040**  
Mosquetón acero cincado  
(prever 2 por pasarela).



**REF : 100034**  
Anillo de sujeción 4 metros  
(prever 2 par pasarela).  
Longitud : regulable