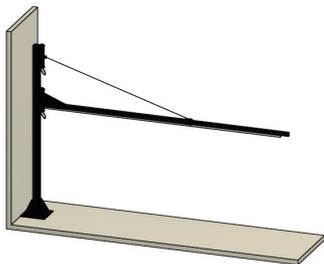


## Brazo basculante para cortinas y láminas para fijar a una columna



### Aplicación

- » Para separar zonas de trabajo y partes de una nave
- » Para cortinas de protección para soldadura y láminas de protección para soldadura
- » Protegen de la peligrosa radiación, los arcos voltaicos de soldadura y las salpicaduras

### Ventajas

- » Ocupa poco espacio, dado que el brazo pivotante se puede abatir hacia un lado fácilmente
- » Rápida construcción de la separación gracias a que el brazo mural pivotante se abate fácilmente

### Características

- » Columna con brazo pivotante
- » Tubo (1") para la colocación
- » Longitud de 2 m a 6 m
- » Nota: El cable tensor sólo va instalado en los brazos basculantes de 5 m y 6 m

### Suministro incluye

- » Brazo pivotante
- » Columna soporte

### Variantes

- » Varias longitudes de brazo

---

**Datos básicos**

Alto 6000 mm

---

**Información adicional**

2100 mm

---