

COMBILIGNE®CONFORME A LAS NORMAS
UNE EN 795 Clase C y UNE EN 353-2**RECORDATORIO
LEGISLATIVO**

« Si no pueden efectuarse trabajos temporales en altura de manera segura y en condiciones ergonómicas aceptables desde una superficie adecuada, se elegirán los equipos de trabajo apropiados para garantizar y mantener unas condiciones de trabajo seguras ».

Extracto del Real Decreto 2177/2004 relativo a los « equipos de trabajo, en materia de trabajos temporales en altura ».

**CERTIFICADO
DE
CONFORMIDAD**

COMBILIGNE está certificada conforme a las exigencias de la norma UNE EN 795 Clase C y UNE EN 353-2. Este equipo es utilizable en zonas de trabajo en altura.



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD
N° 0082/588/160/08/10/0224

Carro móvil
bloqueo
reversible



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD
N° 0082/588/160/08/10/0220

Carro móvil
bloqueo

Nuestros certificados de conformidad están disponibles bajo demanda.

**CÁLCULO
DE ESFUERZOS**

VERTIC a desarrollado un programa de cálculo específico para definir los esfuerzos aplicados sobre las estructuras de recepción, así como las alturas de caída.

Disponible sur
www.vertic.fr.

**MONAJ****SISTEMA
DE CABLE****COMBILIGNE®**CONFORME A LAS NORMAS
UNE EN 795 Clase C y UNE EN 353-2

PATENTADO VERTIC



Pol. Alcalde Caballero
c/ Monasterio de las Descalzas Reales, 27
Teléfono 976 470 039 / Fax 976 471 603
50.014 - ZARAGOZA

Sello del distribuidor

COMPONENTES COMBILIGNE®

Absorbedor de energía
Ref. ABS55

Instalado en el extremo de la línea de vida, reduce los esfuerzos a 600 del.



Pieza intermedia fija
Ref. IFR90

Pieza indeformable que permite un paso fácil del carro.

Terminal articulado a engastar
Ref. ES-2

Extremidad de línea de vida con engaste por puntos.



Pieza intermedia móvil
Ref. IMR

La movilidad de la pieza permite al operario trabajar desde 2 lados de la línea.

Tensor a engastar
Ref. TSL3

Permite tensar la línea. Engaste del cable por puntos.



Tensor manual
Ref. TSL2

Permite tensar la línea en la extremidad del cable. Montaje manual sin herramientas específicas.

Terminal manual
Ref. EC

Se monte manualmente sin maquinaria específica, en la extremidad del cable.



Pieza de ángulo para soportes
Ref. ANG

Fijada sobre soportes, permite la realización de ángulos de 90° en standard, y ajustable hasta 135° in situ.

Pretensor
Ref. PND
Ref. PND-50

Permite controlar la tensión de la línea.
Ref. PND: Tensión de 80kg.
Ref. PND-50: Tensión de 50kg en asociación con ALTIFIX.



Pieza de ángulo 90° o 135°
Ref. A90 / A135

Permite la realización de ángulos de 90° y 135° en fachada con el soporte de fachada (Ref. R.EOG).

ESPECIFICIDADES COMBILIGNE®

Carro móvil con bloqueo
Ref. CMB

Ofrece un paso fácil por los soportes de la línea de vida, a distancia. Asegura un bloqueo anticaidas unidireccional. Permite la conexión en cualquier punto del cable. Conforme EN 353-2 sin absorbedor textil.



Cable
Ref. C18

Cable inox de 8mm - 7x7. Bolduc VERTIC integrado para una mejor trazebilidad.

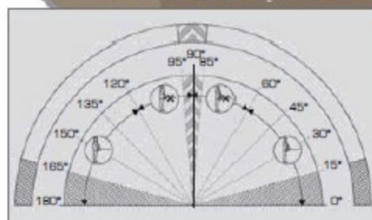


Panel de seguridad
Ref. PS

Se compone de 2 elementos:
- Panel de EPI's obligatorios
- Etiqueta identificativa de línea de vida.

LAS PENDIENTES CONTROLADAS

Pendiente del tejado > 15°



ABSORBEDOR DE ENERGÍA
ABS55



PATENTADO VERTIC

CONTROL DE FUERZAS

Una caída en una línea de vida genera en la extremidad del cable una fuerza que puede sobrepasar las 2 toneladas. Para reducir la carga aplicada al edificio, VERTIC ha desarrollado el absorbedor de energía ABS55, muy innovador, que permite reducir esta fuerza hasta los 600 kgs

RESPONDER AL ASEGURAMIENTO DE LAS PENDIENTES SUPERIORES A 15°.

Porque todas las configuraciones no son exclusivamente horizontales o verticales, VERTIC ha patentado un sistema anticaidas utilizable de 0° a 180°.

Carro móvil de bloqueo reversible
Ref. CMBR

Permite un paso a distancia de la línea de vida. Asegura un bloqueo anticaidas bidireccional. Posible conexión en cualquier punto del cable.

**COMBILIGNE®**CONFORME A LAS NORMAS
UNE EN 795 Clase C y UNE EN 353-2**PATENTE VERTIC**

PARA RESPONDER A LAS EXIGENCIAS DE SEGURIDAD SOBRE LAS PENDIENTES SUPERIORES A 15°

CARRO ESPECÍFICO

BLOQUEO ANTICAÍDA UNIDIRECCIONAL Y BIDIRECCIONAL PARA ASEGURAR LA SEGURIDAD DEL OPERARIO.

AMPLIACIÓN DE LOS CAMPOS DE APLICACIÓN

ACCESOS INCLINADOS, TEJADOS ABVEDADOS, PARQUES DE ATRACCIONES, ESPACIOS CONFINADOS...

**MONAJ**