

6a. BARRERA DE HUMO DH60 SIN SISTEMA DE GUIADO.

Barrera móvil para humo de tela en 1 hoja DH60 tipo TYC TORRES, modelo BH60. Homologada según norma EN 1363-1 con exposición al calor de 1000 ° C (EN 12101-1:2004). Hoja compuesta por tejido en tela de fibra de vidrio (420 gr/m²) con doble silicona, cosida a doble costura y sujeta a eje tubular metálico de 70 mm. Cajón en chapa galvanizada de 180x180 mm. con tapa registrable y tapas laterales. Regleta-contrapeso inferior y embellecedor lacado blanco. Mecanismo tubular dentro del eje dimensionado según peso, caja de maniobras, modelo CBM, para control máximo de 6 motores alimentado a 220 v. y señal de incendios a 24 v. DC, con baterías recargables de 24 v./1,9 A. Tablero de control, modelo CRM, para control de cada cortina. Ancho máximo 6000x8000 mm. (máx.aprox.40 m²)
Ensayo DH60: En APPLUS con nº4029394 con barrera de 3000x3000 mm.

6b. BARRERA PARALLAMAS PF-240 CON SISTEMA DE GUIADO.

Barrera móvil parallamas de tela en 1 hoja PF-240 tipo TYC TORRES, modelo BP240. Homologada según norma UNE 23-802-79 con exposición al calor de 1000 ° C (EN 12101-1:2004) y 240 minutos de resistencia al fuego. Hoja compuesta por tela de triple entretejido en acero inox.(550 gr/m²) con doble silicona, cosida a doble costura y sujeta a eje tubular metálico de 70 mm. Cajón en chapa galvanizada de 180x180 mm. con tapa registrable y tapas laterales. Guías laterales en chapa galvanizada de 120x80 mm. con lanzas y arandelas de sujeción. Regleta-contrapeso inferior y embellecedor lacado blanco. Mecanismo tubular dentro del eje dimensionado según peso, caja de maniobras, modelo CBM, para control máximo de 6 motores alimentado a 220 v. y señal de incendios a 24 v. DC, con baterías recargables de 24 v./1,9 A. Tablero de control, modelo CRM, para control de cada cortina. Ancho máximo 6000x8000 mm. (máx.aprox. 40 m²).
Ensayo PF-240: En APPLUS con nº4031818 con barrera de 3000x3000 mm.

6c. BARRERA CORTAFUEGO Ei-120 CON SISTEMA DE REFRIGERACIÓN POR AGUA Y SISTEMA DE GUIADO.

Barrera móvil cortafuego de tela en 1 hoja Ei-120 con sistema de refrigeración por agua tipo TYC TORRES, modelo BF120. Homologada según norma UNE EN 1634-1:2000 con exposición al calor de 1000 ° C (EN 12101-1:2004) y 120 minutos de resistencia al fuego. Hoja compuesta por tela de triple entretejido en acero inox. (1200 gr/m²) con doble imprimación, cosida a doble costura y sujeta a eje tubular metálico de 70 mm. Cajón en chapa galvanizada de 180x180 mm. con tapa registrable y tapas laterales. Guías laterales en chapa galvanizada de 100x80 mm. con lanzas y arandelas de sujeción. Regleta-contrapeso inferior y embellecedor lacado blanco. Mecanismo tubular dentro del eje dimensionado según peso, caja de maniobras, modelo CBM, para control máximo de 6 motores alimentado a 220 v. y señal de incendios a 24 v. DC, con baterías recargables de 24 v./1,9 A. Tablero de control, modelo CRM, para control de cada cortina. Sistema de refrigeración por agua de caudal 25 l/min. y presión de 2,5 bar por boquilla. Ancho máximo 3500x3000 mm.
Ensayo Ei-120: En APPLUS con nº4031818 con barrera de 3000x3000 mm.

