

CONSELLERÍA DE VIVENDA E SOLO

CATÁLOGO DE PREZOS DE REHABILITACIÓN 2009

<i>Código</i>	<i>Nat</i>	<i>Ud</i>	<i>Resumen</i>	<i>Prezo por partida</i>
D	Capítulo	DESCOMPOSTOS		
C 026	Capítulo	INSTALACIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS		
E1050005	Partida	ud	EXTINTOR PO ABC 3 KG. PR. INCORP. Extintor de po químico ABC polivalente antibrasa de eficacia 21A/113B, de 3 kg. de axente extintor, con soporte, manómetro comprobable e boca con difusor, segundo norma UNE 23110. Totalmente instalado segundo CTE/DB-SI 4 Detección, control e extinción do incendio. Certificado por AENOR. Medida a unidade instalada.	30,95
E1050010	Partida	ud	EXTINTOR PO ABC 6 KG. PR. INCORP. Extintor de po químico ABC polivalente antibrasa de eficacia 21A/113B, de 6 kg. de axente extintor, con soporte, manómetro comprobable e boca con difusor, segundo norma UNE 23110. Totalmente instalado segundo CTE/DB-SI 4 Detección, control e extinción do incendio. Certificado por AENOR. Medida a unidade instalada.	46,05
E1050030	Partida	ud	EXTINTOR PO ABC 6 KG. PR. AUXILIAR Extintor de po químico ABC polivalente antibrasa de eficacia 21A/113B, de 6 kg. de axente extintor, con botellón de CO2 de presión auxiliar, con soporte e manguera con difusor, segundo norma UNE 23110. Totalmente instalado segundo CTE/DB-SI 4 Detección, control e extinción do incendio. Certificado por AENOR. Medida a unidade instalada.	145,12
E1050035	Partida	ud	EXTINTOR PO BC 6 KG. PR. AUXILIAR Extintor de po químico BC normal de eficacia 21A/113B, de 6 kg. de axente extintor, con botellón de CO2 de presión auxiliar, con soporte e manguera con difusor, segundo norma UNE 23110. Totalmente instalado segundo CTE/DB-SI 4 Detección, control e extinción do incendio. Certificado por AENOR. Medida a unidade instalada.	190,28
E1050040	Partida	ud	EXTINTOR PO ABC 6 KG. AUTOM. Extintor automático de po químico ABC polivalente antibrasa de eficacia 21A/113B, de 6 kg. de axente extintor, con soporte, manómetro comprobable e espaxedor en boca. Automatismo con dobre posibilidade de apertura: funcionamento manual por disparo rápido ou automático por válvula Sprinkler cando o mecanismo automático adquire unha temperatura superior a 68°C. Segundo norma UNE 23110. Totalmente instalado segundo CTE/DB-SI 4 Detección, control e extinción do incendio. Certificado por AENOR. Medida a unidade instalada.	87,51
E1050045	Partida	ud	EXTINTOR PO BC 6 KG AUTOM. Extintor automático de po químico BC normal de eficacia 21A/113B, de 6 kg. de axente extintor, con soporte, manómetro comprobable e espaxedor en boca. Automatismo con dobre posibilidade de apertura: funcionamento manual por disparo rápido ou automático por válvula Sprinkler cando o mecanismo automático adquire unha temperatura superior a 68°C. Segundo norma UNE 23110. Totalmente instalado segundo CTE/DB-SI 4 Detección, control e extinción do incendio. Certificado por AENOR. Medida a unidade instalada.	46,57
E1050050	Partida	ud	CENTRAL DETECCIÓN INCENDIOS 4 ZONAS Central de detección automática de incendios, con catro zonas de detección, dobre saída de sirena con supervisión, relés auxiliares conmutados de lume, avaría e auxiliar, 2 baterías de 12 V. e módulo de control con indicador de alarma e avaría, e conmutador de corte de zonas. Cargador de baterías. Medida a unidade instalada e posta en marcha, segundo CTE/DB-SI 4 Detección, control e extinción do incendio.	474,62

CONSELLERÍA DE VIVENDA E SOLO
CATÁLOGO DE PREZOS DE REHABILITACIÓN 2009

Código	Nat	Ud	Resumen	Prezo por partida
E1050051	Partida	ud	CENTRAL DETECCIÓN-EXTINCIÓN INCENDIOS 4 ZONAS Central de incendios equipada para actuación combinada de detección-extinción de incendios, actuando sobre o control de alarmas e electroválvulas con 4 zonas de detección e 2 de extinción, fonte de alimentación, conxionado e desconxionado de zonas independentes, indicador de SERVICIO_AVERIA_ ALARMA por zonas, totalmente instalado, i/xogo de baterías de 12 V., segundo CTE/DB-SI 4 Detección, control e extinción do incendio.	541,10
E1050055	Partida	ud	DETECTOR ÓPTICO DE FUMES Detector óptico de fumes: detector fotoeléctrico de fumes con cámara óptica de detección. Marxe de funcionamento de 10º a 60ºC, humidade relativa 10-93%. Indicador de funcionamento e alarma cun radio de acción de 60 m2, segundo CTE/DB-SI 4 Detección, control e extinción do incendio, certificado AENOR, i/p.p. de tubos, cableado e piloto indicador de alarma, totalmente instalado.	150,76
E1050056	Partida	ud	DETECTOR MONÓXIDO CARBONO CO Detector de monóxido de carbono (CO), con radio de acción de 300 m2, segundo CTE/DB-SI 4 Detección, control e extinción do incendio, led de alarma para concentracións superiores de 50 p.p.m., totalmente instalada, i/p.p. de tubos e cableado.	320,71
E1050060	Partida	ud	PULSADOR DE ALARMA CON VIDRO Pulsador manual de alarma de incendio analóxico de montaxe en superficie, tipo "cristal irrompible" con micromódulo incorporado, led vermello indicador de estado e con tapa de protección transparente. Medida a unidade instalada, segundo CTE/DB-SI 4 Detección, control e extinción do incendio.	150,58
E1050065	Partida	ud	SIRENA ELECTRÓNICA EXTERIOR C/PILOTO Cadro de alarma exterior óptico/acústico con sirena e piloto a 24 V., autoprotexible, autoalimentada e xogo de baterías (2 x 12 v), i/p.p. tubos e cableado conxionado e probada segundo CTE/DB-SI 4 Detección, control e extinción do incendio.	273,39
E1050070	Partida	ud	SIRENA INTERIOR Sirena de alarma de incendios bitonal, para montaxe interior con sinal óptico e acústico a 24 V., totalmente instalada, i/p.p. tubo e cableado, conxionado e probado, segundo CTE/DB-SI 4 Detección, control e extinción do incendio.	190,30
E1050075	Partida	ud	PILOTO INDICADOR ACC. DETECTORES Piloto indicador de acción con led para situación sobre as portas, con piloto de baixo consumo, totalmente instalado, i/p.p. tubo e cableado, conxionado e probado, segundo CTE/DB-SI 4 Detección, control e extinción do incendio.	63,85
E1050080	Partida	ud	RETENTOR PORTA TORNALUMES Retenedor de porta, con electroimán para peche automático, para portas tornalumes con caixa, pulsador de desbloqueo, medida a unidade instalada.	107,80
E1050090	Partida	ud	BRAZO HIDRÁULICO FECHAPORTAS Brazo hidráulico fechaportas, con selector de velocidade de feche entre 150-600 mm/s. Forza EN2, EN3 e EN4. Válido para portas corta lume EF. Medida a unidade instalada.	59,02
E1050085	Partida	ud	SINAL LUMINISCENTE EXT. INCENDIOS Sinal luminiscente para elementos de extinción de incendios (extintores, bies, pulsadores...) de 297 x 210 por unha cara en pvc rixido de 2 mm. de espesura, totalmente instalada, segundo norma UNE 23033 e CTE/DB-SI 4 Detección, control e extinción do incendio.	12,64
E1050086	Partida	ud	SINAL LUMINISCENTE EVACUACIÓN Sinal luminiscente para indicación da evacuación (saída, direccionais, saída emerxencia...) de 297 x 148 mm. por unha cara en pvc rixido de 2 mm. de espesura, totalmente montada segundo norma UNE 23033 e CTE/DB-SI 4 Detección, control e extinción do incendio.	10,74

CONSELLERÍA DE VIVENDA E SOLO
CATÁLOGO DE PREZOS DE REHABILITACIÓN 2009

Código	Nat	Ud	Resumen	Prezo por partida
E1050110	Partida	ud	BOCA INCEND. BIE IPF-43 45 mm. x 20 m. Boca de incendio equipada, B.I.E. composta por armario metálico de chapa de aceiro de 650 x 500 x 160 mm., pintado en vermello bombeiro, marco en aceiro inoxidable con fecho e cristal, rótulo "ROMPER EN CASO DE INCENDIO", debandoira circular cromada, lanza de tres efectos con unión, válvula de 1 1/2" de latón con unión, 20 m. de manguera sintética de 45 mm. e manómetro de 0 a 16 kg/cm2, segundo CTE/DB-SI 4 Detección, control e extinción do incendio, certificado de AENOR, totalmente instalada.	326,33
E1050115	Partida	ml	TUBO ACEIRO DIN 2440 N. PINT. 3" Tubo de aceiro electrosoldado negro DIN 2440 de 3" (DN-080), con imprimación en minio electrolítico e acabado en vermello bombeiro, sen calorifugar, colocada en instalación de auga, mesmo p.p. de unións, soportación, accesorios e proba hidráulica, i/p.p. chave de corte e acometida. Medida a lonxitude instalada.	108,05
E1050120	Partida	ud	ALUMBR. EMERXENCIA 70 LUM. Luminaria de emerxencia autónoma, fabricada segundo norma UNE 20-06273, autonomía superior a 1 hora, 30 lumen. Con certificado de ensaio (LCOE) e marca "N" de produto certificado, para instalación saínte ou encastrable sen accesorios, enchufable con rodapé conector. Cumpre coas directivas de compatibilidade electromagnéticas e baixa tensión, de obrigado cumprimento. Alimentación 230 V50/60 Hz. Acumuladores estancos, alta temperatura, recambiables. Materiais resistentes ao calor e ao lume. Led verde indicador de carga dos acumuladores. Posta en marcha por telemando e mando local, con bornes protexidos contra conexión accidental a 230 V. Segundo CTE/DB-SI Seguridade en caso de incendio.	51,70
E1050125	Partida	ud	PORTA CORTA LUME EI2/60/C5 1 H. 700 mm. Porta pivotante resistente ao lume a partir dos datos obtidos dos ensaios de resistencia ao lume con clasificación EI2/60/C5 segundo UNE EN-13501-2 (Integridade E: non transmisión dunha cara a outra por lapa ou gases quente; Illamento I: non transmisión dunha cara a outra por transferencia de calor, con sufixo 2: para medición de distancias e temperaturas a ter en conta (100 mm/180º/100 mm); Tempo t= 60 minutos ou valor mínimo que debe cumprir tanto a integridade E como o illamento I; Capacidade de peche automático C5; para uso s/ CTE (táboa 1.2 e 2.1 do DB-SE-1.1 e 1.2) seguinte: a) en paredes que delimitan sectores de incendios, con resistencia t da porta metade do requirido á parede na que se atope, ou ben a cuarta parte en caso de utilizar vestíbulos de independencia; b) portas de locais de risco especial (baixo, medio ou alto) en comunicación co resto do edificio; con marcado CE e certificado e declaración CE de conformidade; dunha folla abatible de 700 x 2000 mm. con dobre chapa de aceiro, i/p.p. de illamento de fibra mineral, cerco tipo "Z" electrosoldado de 3 mm. de espesura, mecanismo de peche automático e ferraxes de colgar e seguridade, xuntas...etc, segundo CTE/DB-SI 1 Propagación interior.	179,55

CONSELLERÍA DE VIVENDA E SOLO

CATÁLOGO DE PREZOS DE REHABILITACIÓN 2009

Código	Nat	Ud	Resumen	Prezo por partida
E1050130	Partida	ud	<p>PORTA CORTA LUME EI2/60/C5 1 H. 800 mm.</p> <p>Porta pivotante resistente ao lume a partir dos datos obtidos dos ensaios de resistencia ao lume con clasificación EI2/60/C5 segundo UNE EN-13501-2 (Integridade E: non transmisión dunha cara a outra por lapa ou gases quente; Illamento I: non transmisión dunha cara a outra por transferencia de calor, con sufixo 2: para medición de distancias e temperaturas a ter en conta (100 mm/180º/100 mm); Tempo t= 60 minutos ou valor mínimo que debe cumprir tanto a integridade E como o illamento I;</p> <p>Capacidade de peche automático C5; para uso s/ CTE (táboa 1.2 e 2.1 do DB-SE-1.1 e 1.2) seguinte: a) en paredes que delimitan sectores de incendios, con resistencia t da porta metade do requirido á parede na que se atope, ou ben a cuarta parte en caso de utilizar vestíbulos de independencia; b) portas de locais de risco especial (baixo, medio ou alto) en comunicación co resto do edificio; con marcado CE e certificado e declaración CE de conformidade; dunha folla abatible de 800 x 2000 mm. con dobre chapa de aceiro, i/p.p. de illamento de fibra mineral, cerco tipo "Z" electrosoldado de 3 mm. de espesura, mecanismo de peche automático e ferraxes de colgar e de seguridade, xuntas...etc, segundo CTE/DB-SI 1 Propagación interior.</p>	189,65
E1050135	Partida	ud	<p>PORTA CORTA LUME EI2/90/C5 1 H. 900 mm.</p> <p>Porta pivotante resistente ao lume a partir dos datos obtidos dos ensaios de resistencia ao lume con clasificación EI2/90/C5 segundo UNE EN-13501-2 (Integridade E: non transmisión dunha cara a outra por lapa ou gases quente; Illamento I: non transmisión dunha cara a outra por transferencia de calor, con sufixo 2: para medición de distancias e temperaturas a ter en conta (100 mm/180º/100 mm); Tempo t= 90 minutos ou valor mínimo que debe cumprir tanto a integridade E como o illamento I;</p> <p>Capacidade de peche automático C5; para uso s/ CTE (táboa 1.2 e 2.1 do DB-SE-1.1 e 1.2) seguinte: a) en paredes que delimitan sectores de incendios, con resistencia t da porta metade do requirido á parede na que se atope, ou ben a cuarta parte en caso de utilizar vestíbulos de independencia; b) portas de locais de risco especial (baixo, medio ou alto) en comunicación co resto do edificio; con marcado CE e certificado e declaración CE de conformidade; dunha folla abatible de 900 x 2000 mm. con dobre chapa de aceiro, i/p.p. de illamento de fibra mineral, cerco tipo "Z" electrosoldado de 3 mm. de espesura, mecanismo de peche automático e ferraxes de colgar e de seguridade, xuntas...etc, segundo CTE/DB-SI 1 Propagación interior.</p>	285,66
E1050140	Partida	ud	<p>PORTA CORTA LUME EI2/120/C5 1 H. 900 mm.</p> <p>Porta pivotante resistente ao lume a partir dos datos obtidos dos ensaios de resistencia ao lume con clasificación EI2/120/C5 segundo UNE EN-13501-2 (Integridade E: non transmisión dunha cara a outra por lapa ou gases quente; Illamento I: non transmisión dunha cara a outra por transferencia de calor, con sufixo 2: para medición de distancias e temperaturas a ter en conta (100 mm/180º/100 mm); Tempo t= 120 minutos ou valor mínimo que debe cumprir tanto a integridade E como o illamento I;</p> <p>Capacidade de peche automático C5; para uso s/ CTE (táboa 1.2 e 2.1 do DB-SE-1.1 e 1.2) seguinte: a) en paredes que delimitan sectores de incendios, con resistencia t da porta metade do requirido á parede na que se atope, ou ben a cuarta parte en caso de utilizar vestíbulos de independencia; b) portas de locais de risco especial (baixo, medio ou alto) en comunicación co resto do edificio; con marcado CE e certificado e declaración CE de conformidade; dunha folla abatible de 900 x 2000 mm. con dobre chapa de aceiro, i/p.p. de illamento de fibra mineral, cerco tipo "Z" electrosoldado de 3 mm. de espesura, mecanismo de peche automático e ferraxes de colgar e de seguridade, xuntas...etc, segundo CTE/DB-SI 1 Propagación interior.</p>	366,14
E1050145	Partida	ud	<p>BARRA ANTIPÁNICO PORTA 1 FOLLA</p> <p>Barra antipánico de sobrepoñer para porta de 1 folla con peche alto e baixo sen acceso exterior, totalmente colocada, i/mecanismo pechaportas.</p>	188,87

CONSELLERÍA DE VIVENDA E SOLO
CATÁLOGO DE PREZOS DE REHABILITACIÓN 2009

Código	Nat	Ud	Resumen	Prezo por partida
E1050150	Partida	m2	PINTURA INTUMESC. EF-30 400 micras Recubrimiento de pintura intumescente en espesura de 400 micras, para a protección contra o lume EF-30 de estruturas metálicas, segundo CTE/ DB-SI 6 Resistencia ao lume da estrutura.	19,28
E1050155	Partida	m2	PINTURA INTUMESC. EF-60 650 micras Recubrimiento de pintura intumescente en espesura de 650 micras, para a protección contra o lume EF-60 de estruturas metálicas, segundo CTE/ DB-SI 6 Resistencia ao lume da estrutura.	23,67
E1050160	Partida	m2	PINTURA INTUMESC. EF-690 1200 micras Recubrimiento de pintura intumescente en espesura de 1200 micras, para a protección contra o lume EF-90 de estruturas metálicas, segundo CTE/ DB-SI 6 Resistencia ao lume da estrutura.	28,67
E1050165	Partida	m2	MASA IGNÍFUGA ESTRUT. EF-180 Masa proxectada ignífuga para protección de estruturas de perfís metálicos tipo EF-180 (resistencia ao lume 180 min.) de 35 mm. de espesura, composta por fibras minerais, cemento, aditivos e auga, mesmo aplicación previa de capa de adhesivo incombustible.	39,08
E1050170	Partida	m2	MASA IGNÍFUGA ESTRUT. EF-120 Masa proxectada ignífuga para protección de estruturas de perfís metálicos tipo EF-120 (resistencia ao lume 120 min.) de 25 mm. de espesura, composta por fibras minerais, cemento, aditivos e auga, mesmo aplicación previa de capa de adhesivo incombustible.	35,31
E1050175	Partida	m2	PANEL IGNÍFUGO EF-120 Panel ríxido para a protección contra incendios de estruturas metálicas, de 1200 x 1200 mm. con EF-120, composto por vermiculita e silicato de calcio, totalmente instalado.	67,73