

# 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>
<b>D</b>	<b>Capítulo</b>	<b>DESCOMPOSTOS</b>		
<b>C 030</b>	<b>Capítulo</b>	<b>VENTILACIÓN VIV. SEGUNDO CTE</b>		
E1400005	Partida	ud	<p>AIREADOR DE PASO EN PORTA INT. - 27 dB - Qv=15 l/s</p> <p>Colocación de aireador de paso na parte superior das portas interiores de madeira para permitir o paso do aire dun local a outro adxacente. Dimensións: 880 mm. de lonxitude, 20 mm. de altura e 95 mm. de anchura. Realizado en aluminio, con silenciador acústico de espuma de resina de melamina e illamento acústico de 27 dB. Para un caudal de ventilación de Qv=15 l/s. Reformulo da unidade de obra, fixación do aireador sobre a porta, entre o marco e o batente, e limpeza. Totalmente colocado. Válido para sistemas de ventilación con extracción mecánica, híbrida ou natural. Instalado segundo CTE/ DB-HS 3 Calidade do aire interior.</p>	34,73
E1400010	Partida	ud	<p>AIREADOR DE PASO EN PORTA INT. - 34 dB - Qv=15 l/s</p> <p>Colocación de aireador de paso na parte superior das portas interiores de madeira para permitir o paso do aire dun local a outro adxacente. Dimensións: 1100 mm. de lonxitude, 20 mm. de altura e de 60 a 110 mm. de anchura. Realizado en aluminio, con silenciador acústico de espuma de resina de melamina e illamento acústico de 34 dB. Para un caudal de ventilación de Qv=15 l/s. Reformulo da unidade de obra, fixación do aireador sobre a porta, entre o marco e o batente, e limpeza. Totalmente colocado. Válido para sistemas de ventilación con extracción mecánica, híbrida ou natural. Instalado segundo CTE/ DB-HS 3 Calidade do aire interior.</p>	49,60
E1400015	Partida	ud	<p>AIREADOR DE PASO EN CARPINT. EXT. - 39 dB - Qv=10 l/s</p> <p>Colocación de aireador de admisión situado nas aberturas realizadas a tal efecto nas carpintarías metálicas, para dirixir axeitadamente o fluxo do aire e impedir a entrada de auga e insectos. Dimensións: 1250 x 100 x 40 mm.. Realizado en aluminio lacado, con illamento acústico de 39 dB. Para un caudal de ventilación de Qv=10 l/s. Filtro antipolución clase G3 e válvula reguladora, colocado en posición superior a 1800 mm. de altura e axustado a caudais de entrada. Reformulo da unidade de obra, fixación do aireador entre o marco e o premarco da carpintaría, e limpeza. Totalmente colocado. Válido para sistemas de ventilación con extracción mecánica, híbrida ou natural. Instalado segundo CTE/ DB-HS 3 Calidade do aire interior.</p>	80,52
E1400020	Partida	ud	<p>AIREADOR DE PASO EN CARPINT. EXT. - 41 dB - Qv=10 l/s</p> <p>Colocación de aireador de admisión situado nas aberturas realizadas a tal efecto nas carpintarías metálicas, para dirixir axeitadamente o fluxo do aire e impedir a entrada de auga e insectos. Dimensións: 1250 x 150 x 40 mm.. Realizado en aluminio lacado, con illamento acústico de 41 dB. Para un caudal de ventilación de Qv=10 l/s. Filtro antipolución clase G3 e válvula reguladora, colocado en posición superior a 1800 mm. de altura e axustado a caudais de entrada. Reformulo da unidade de obra, fixación do aireador entre o marco e o premarco da carpintaría, e limpeza. Totalmente colocado. Válido para sistemas de ventilación con extracción mecánica, híbrida ou natural. Instalado segundo CTE/ DB-HS 3 Calidade do aire interior.</p>	84,80
E1400025	Partida	ud	<p>AIREADOR DE PASO EN CARPINT. EXT. - 43 dB - Qv=10 l/s</p> <p>Colocación de aireador de admisión situado nas aberturas realizadas a tal efecto nas carpintarías metálicas, para dirixir axeitadamente o fluxo do aire e impedir a entrada de auga e insectos. Dimensións: 1250 x 180 x 40 mm.. Realizado en aluminio lacado, con illamento acústico de 43 dB. Para un caudal de ventilación de Qv=10 l/s. Filtro antipolución clase G3 e válvula reguladora, colocado en posición superior a 1800 mm. de altura e axustado a caudais de entrada. Reformulo da unidade de obra, fixación do aireador entre o marco e o premarco da carpintaría, e limpeza. Totalmente colocado. Válido para sistemas de ventilación con extracción mecánica, híbrida ou natural. Instalado segundo CTE/ DB-HS 3 Calidade do aire interior.</p>	99,22

**CONSELLERÍA DE VIVENDA E SOLO**  
**CATÁLOGO DE PREZOS DE REHABILITACIÓN 2009**

<b>Código</b>	<b>Nat</b>	<b>Ud</b>	<b>Resumen</b>	<b>Prezo por partida</b>
E1400030	Partida	ud	<p>AIREADOR DE PASO EN CERRAM. - 46 dB - D=100 mm. - Qv=10 l/s</p> <p>Colocación de aireador de admisión situado nas aberturas realizadas a tal efecto nos cerramentos, para dirixir axeitadamente o fluxo do aire e impedir a entrada de auga e insectos. Dimensións: 100 mm. de diámetro e 350 mm. de lonxitude. Realizado en aceiro galvanizado, tapas interior e exterior con rematado pintado, silenciador acústico de espuma de resina de melamina, illamento acústico de 46 dB. Para un caudal de ventilación de Qv=10 l/s. Filtro antipolución clase G3, colocado en cerramentos de 250 a 350 mm. de espesura e axustado a caudais de entrada. Reformulo da unidade de obra, fixación do aireador na parte maciza da fachada, selado das xuntas de unión co cerramento e limpeza. Totalmente colocado. Válido para sistemas de ventilación con extracción mecánica, híbrida ou natural. Instalado segundo CTE/ DB-HS 3 Calidade do aire interior.</p>	49,52
E1400035	Partida	ud	<p>AIREADOR DE PASO EN CERRAM. - 53 dB - D=100 mm. - Qv=10 l/s</p> <p>Colocación de aireador de admisión situado nas aberturas realizadas a tal efecto nos cerramentos, para dirixir axeitadamente o fluxo do aire e impedir a entrada de auga e insectos. Dimensións: 100 mm. de diámetro e 350 mm. de lonxitude. Realizado en aceiro galvanizado, tapas interior e exterior con rematado pintado, silenciador acústico de espuma de resina de melamina, illamento acústico de 53 dB. Para un caudal de ventilación de Qv=10 l/s. Filtro antipolución clase G3, colocado en cerramentos de 250 a 350 mm. de espesura e axustado a caudais de entrada. Reformulo da unidade de obra, fixación do aireador na parte maciza da fachada, selado das xuntas de unión co cerramento e limpeza. Totalmente colocado. Válido para sistemas de ventilación con extracción mecánica, híbrida ou natural. Instalado segundo CTE/ DB-HS 3 Calidade do aire interior.</p>	75,68
E1400040	Partida	ud	<p>AIREADOR DE PASO EN CERRAM. - 58 dB - D=160 mm. - Qv=10 l/s</p> <p>Colocación de aireador de admisión situado nas aberturas realizadas a tal efecto nos cerramentos, para dirixir axeitadamente o fluxo do aire e impedir a entrada de auga e insectos. Dimensións: 160 mm. de diámetro e 350 mm. de lonxitude. Realizado en aceiro galvanizado, tapas interior e exterior con rematado pintado, silenciador acústico de espuma de resina de melamina, illamento acústico de 58 dB. Para un caudal de ventilación de Qv=10 l/s. Filtro antipolución clase G3, colocado en cerramentos de 300 a 350 mm. de espesura e axustado a caudais de entrada. Reformulo da unidade de obra, fixación do aireador na parte maciza da fachada, selado das xuntas de unión co cerramento e limpeza. Totalmente colocado. Válido para sistemas de ventilación con extracción mecánica, híbrida ou natural. Instalado segundo CTE/ DB-HS 3 Calidade do aire interior.</p>	84,09
E1400045	Partida	ud	<p>AIREADOR DE PASO EN CERRAM. - 58 dB - D=200 mm. - Qv=10 l/s</p> <p>Colocación de aireador de admisión situado nas aberturas realizadas a tal efecto nos cerramentos, para dirixir axeitadamente o fluxo do aire e impedir a entrada de auga e insectos. Dimensións: 200 mm. de diámetro e 350 mm. de lonxitude. Realizado en aceiro galvanizado, tapas interior e exterior con rematado pintado, silenciador acústico de espuma de resina de melamina, illamento acústico de 58 dB. Para un caudal de ventilación de Qv=10 l/s. Filtro antipolución clase G3, colocado en cerramentos de 300 a 350 mm. de espesura e axustado a caudais de entrada. Reformulo da unidade de obra, fixación do aireador na parte maciza da fachada, selado das xuntas de unión co cerramento e limpeza. Totalmente colocado. Válido para sistemas de ventilación con extracción mecánica, híbrida ou natural. Instalado segundo CTE/ DB-HS 3 Calidade do aire interior.</p>	97,25
E1400050	Partida	ud	<p>AIREADOR ENTRADA AIRE HIGRORREGULABLE</p> <p>Aireador de entrada de aire exterior higrorregulable de caudal variable aloxada sobre carpintaría para hábitat individual ou colectivo totalmente instalada, segundo ou CTE/ DB-HS 3 Calidade do aire interior.</p>	76,05

**CONSELLERÍA DE VIVENDA E SOLO**  
**CATÁLOGO DE PREZOS DE REHABILITACIÓN 2009**

<b>Código</b>	<b>Nat</b>	<b>Ud</b>	<b>Resumen</b>	<b>Prezo por partida</b>
E1400055	Partida	ud	<p>AIREADOR EXTRACCIÓN AIRE HIGRORREGULABLE</p> <p>Aireador de extracción de aire interior higrorregulable de caudal variable, recibida en paramentos verticais ou teitos, hábitat colectivo totalmente instalada, segundo ou CTE/ DB-HS 3 Calidade de aire interior.</p>	51,42
E1400060	Partida	ud	<p>SIST. VENT. HIGRO ÓPT. HÍB. 1 VIV. MULT.</p> <p>Sistema de ventilación híbrida higrorregulable completo para unha vivenda multifamiliar formado por reixas higrorregulables de entrada de aire de caudal variable EHA e EHT Qv=20 l/s nos locais secos (salón, estar e dormitorios) aloxadas nas carpintarías exteriores, reixas de extracción higrorregulables de caudal variable Qv= 15 l/s en locais húmidos (cociña, aseos e baños) aloxadas nos condutos de extracción tipo shunt e torre de extracción híbrida de baixa presión, situada no remate superior dos condutos shunt de cuberta, mesmo cadro electrónico de mando para exterior, totalmente conexionado e en funcionamento, segundo o CTE/ DB-HS 3 Calidade do aire interior.</p>	8715,67
E1400065	Partida	ud	<p>SIST. VENT. HIGRO ÓPT. MECÁN. 1 VIV. UNIF.</p> <p>Sistema de ventilación higró óptimo mecánico completo para unha vivenda unifamiliar formado por reixas higrorregulables de entrada de aire de caudal variable EHA e EHT Qv=20 l/s nos locais secos (salón, estar e dormitorios) aloxadas nas carpintarías exteriores, reixas de extracción higrorregulables de caudal variable Qv= 15 l/s en locais húmidos (cociña, aseos e baños) conectadas á rede de condutos de extracción que discorren por patinillos, falsos teitos etc. formada por minicondutos de PVC 20 x 6 cm., caixa de ventilación extracción mediante grupo micro-watt e peza especial de saída a tellado, mesmo cadro electrónico de mando para exterior, totalmente conexionado e en funcionamento, segundo ou CTE/ DB-HS 3 Calidade do aire interior.</p>	9140,96
E1400070	Partida	ud	<p>SIST. VENT. HIGRO ÓPT. MECÁN. 1 VIV. MULT.</p> <p>Sistema de ventilación higró óptimo mecánico completo tipo para unha vivenda multifamiliar formado por reixas higrorregulables de entrada de aire de caudal variable EHA e EHT Qv=20 l/s nos locais secos (salón, estar e dormitorios) aloxadas nas carpintarías exteriores, reixas de extracción higrorregulables de caudal variable Qv= 15 l/s en locais húmidos (cociña, aseos e baños) conectadas á rede de condutos de extracción que discorren por patinillos, falsos teitos etc. formada por condutos de tubo de chapa galvanizada D=125 cm., caixa de ventilación de extracción mediante grupo micro-watt instalado en terraza ou cuberta, mesmo cadro electrónico de mando para exterior, totalmente conexionado e en funcionamento, segundo ou CTE/ DB-HS 3 Calidade do aire interior.</p>	9189,06
E1400075	Partida	ud	<p>SIST. VENT. DÚO ÓPTIMO MECÁN. 1 VIV. UNIF.</p> <p>Sistema de ventilación dúo óptimo mecánico completo tipo para unha vivenda unifamiliar formado por reixa de toma de aire exterior Qv=40 l/s, dobre rede de condutos de tubo PVC 20 x 6 cm. e 6 x 6 cm. reixas de extracción autorregulables de caudal constante BAP e BIM 400 + MR de Qv= 15 l/s en locais húmidos (cociña, aseos e baños) e bocas de impulsión autorregulables de caudal constante en locais secos (salón, estar e dormitorios) conectadas cada unha á rede de condutos de extracción e impulsión que discorren por patinillos, falsos teitos etc., grupo motoventilador micro-watt e recuperador estático 90 de alto rendimento, instalados en terraza ou baixo cuberta e peza especial saída de tellado, mesmo cadro electrónico de mando para exterior, totalmente conexionado e en funcionamento, segundo ou CTE/ DB-HS 3 Calidade do aire interior.</p>	10452,67

**CONSELLERÍA DE VIVENDA E SOLO**  
**CATÁLOGO DE PREZOS DE REHABILITACIÓN 2009**

<b>Código</b>	<b>Nat</b>	<b>Ud</b>	<b>Resumen</b>	<b>Prezo por partida</b>
E1400080	Partida	ud	SIST. VENT. DÚO ÓPTIMO MECÁN. 1 VIV. MULT. Sistema de ventilación dúo óptimo mecánico completo tipo para unha vivenda multifamiliar formado por caixa de ventilación de impulsión micro vatio e caixa de ventilación de extracción micro-watt Qv=200 l/s e recuperador estático 90 de alto rendemento, instaladas en terraza ou cuberta, dobre rede de condutos de tubo de chapa galvanizada D=125 cm. reixas de extracción autorregulables de caudal constante BAP e BIM 400 + MR de Qv= 15 l/s en locais húmidos (cociña, aseos e baños) e bocas de impulsión autorregulables de caudal constante en locais secos (salón, estar e dormitorios) conectadas cada unha á rede de condutos de extracción e impulsión que discorren por patinillos, falsos teitos etc., mesmo cadro electrónico de mando para exterior, totalmente conexionado e en funcionamento, segundo ou CTE/ DB-HS 3 Calidade do aire interior.	10248,11
E1400085	Partida	ud	TOMA DE AIRE EXTERIOR MURO/CUBERTA Toma de aire exterior de PVC recibida en muro de fachada ou cuberta con morteiro de cemento M 2,5, cumprindo, segundo ou CTE/ DB-HS 3 Calidade do aire interior.	17,07
E1400090	Partida	ud	BOCA DE IMPULSIÓN Boca de impulsión recibida con pasta de xeso en paramentos verticais ou teitos interiores, segundo ou CTE/ DB-HS 3 Calidade do aire interior.	41,44
E1400095	Partida	ud	BOCA DE EXTRACCIÓN BAÑO Boca de extracción instalada en paramentos verticais e/ou teito de baño/aseo recibida con pasta de xeso, segundo ou CTE/ DB-HS 3 Calidade do aire interior.	45,01
E1400100	Partida	ud	BOCA DE EXTRACCIÓN COCIÑA Boca de extracción instalado en paramentos verticais ou teito de cociña recibido con pasta de xeso, segundo ou CTE/ DB-HS 3 Calidade do aire interior.	50,65
E1400105	Partida	ud	RECUPERADOR ESTÁTICO 90 A.R. Recuperador estático 90 de alto rendemento para hábitat individual ou colectivo, totalmente instalado, segundo ou CTE/ DB-HS 3 Calidade do aire interior.	549,71
E1400110	Partida	ud	GRUPO MOTOVENTILADOR Grupo motoventilador para hábitat individual totalmente instalado, segundo ou CTE/ DB-HS 3 Calidade do aire interior.	905,06
E1400115	Partida	ud	CAIXA VENTIL. IMPULSIÓN Qv= 200 l/s Caixa ventilación de impulsión micro-watt para hábitat colectivo cun caudal de aire de 200 l/s, totalmente instalado, segundo ou CTE/ DB-HS 3 Calidade do aire interior.	3113,38
E1400120	Partida	ud	CAIXA VENTIL. EXTRACCIÓN Qv=200 l/s Caixa de ventilación de extracción micro-watt para hábitat colectivo cun caudal de aire de 200 l/s, totalmente instalada, segundo ou CTE/ DB-HS 3 Calidade do aire interior.	3008,32
E1400125	Partida	ud	CAIXA VENTIL. EXTRACCIÓN Qv=20 l/s Caixa de ventilación de extracción para hábitat individual, para un caudal de aire de 20 l/s, totalmente instalada, segundo ou CTE/ DB-HS 3 Calidade do aire interior.	483,69
E1400130	Partida	ud	TORRETA EXTRACCIÓN HÍBRIDA Torre de extracción híbrida de baixa presión e baixo consumo para sistema de ventilación higo óptimo híbrido en hábitat colectivo, instalada en cuberta ou terraza, segundo ou CTE/ DB-HS 3 Calidade do aire interior.	126,44
E1400135	Partida	ud	SAÍDA DE TELLADO Peza especial de saída de tellado do sistema de ventilación en hábitat individual totalmente instalado, segundo ou CTE/ DB-HS 3 Calidade do aire interior.	103,78

**CONSELLERÍA DE VIVENDA E SOLO  
CATÁLOGO DE PREZOS DE REHABILITACIÓN 2009**

<b>Código</b>	<b>Nat</b>	<b>Ud</b>	<b>Resumen</b>	<b>Prezo por partida</b>
E1400140	Partida	ud	CADRO MANDO ELECT. EXTRACCIÓN Cadro de mando electrónico para sistemas de extracción en hábitat individual ou colectivo totalmente instalado, segundo ou CTE/ DB-HS 3 Calidade do aire interior.	7416,95