

ARMAZÉNS
COM DOIS CANTÕES DE DESENFUMAGEM

REF	QT	DESCRIÇÃO
		----- FÁBRICA [CANTÃO 1] -----
		SAÍDA DE FUMO - JUNTO DA CUMEEIRA -----
L.VH.SE0P.C200C197	6,0	D+H.VLUX HOR, L=1900mm x H=1976mm, EL, S5, PCA16 Medida do negativo do exutor: L=1900mm x H=2066mm
N.COM.FUS.72	6,0	Fusível térmico de 72°C, incluído Exutor de lamelas certificado de acordo com a EN 12101-2, para montagem com inclinação de 0° a 90° sobre base ou murete, lamelas pivotantes de policarbonato alveolar 16mm e base adaptável e guarda-ventos em chapa de alumínio. Equipado com atuador elétrico 24Vdc, 1A. Área útil de desenfumagem Aa=2,59m ² .
		----- Ficha Técnica ----- http://dh-portugal.pt/docs/l_vlam_vlux_hor.pdf -----
		ADMISSÃO DE AR NOVO - FACHADA -----
L.VV.SE0A.C200C197	3,0	D+H.VLAM VERT, L=1900mm x H=1976mm, EL, S4, ALUM Medida do negativo do exutor: L=1900mm x H=2044mm
N.COM.FUS.72	3,0	Fusível térmico de 72°C, incluído Exutor de lamelas certificado de acordo com a EN 12101-2, para montagem com inclinação de 90°, lamelas pivotantes de alumínio bruto e abas em chapa de alumínio. Equipado com atuador elétrico 24Vdc, 1A. Área útil de desenfumagem Aa=2,52m ² .
		----- Ficha Técnica ----- http://dh-portugal.pt/docs/l_vlam_vlux_vert.pdf -----

ARMAZÉNS
COM DOIS CANTÕES DE DESENFUMAGEM

REF	QT	DESCRIÇÃO
		----- ARMAZÉM [CANTÃO 2] ----- SAÍDA DE FUMO - JUNTO DA CUMEEIRA -----
L.VH.SE0P.C200C197	6,0	<i>D+H.VLUX HOR, L=2000mm x H=1976mm, EL, S5, PCA16</i> <i>Medida do negativo do exutor: L=2000mm x H=2066mm</i>
N.COM.FUS.72	6,0	<i>Fusível térmico de 72°C, incluído</i> <i>Exutor de lamelas certificado de acordo com a EN 12101-2,</i> <i>para montagem com inclinação de 0° a 90° sobre base ou</i> <i>murte, lamelas pivotantes de policarbonato alveolar 16mm e</i> <i>base adaptável e guarda-ventos em chapa de alumínio.</i> <i>Equipado com atuador elétrico 24Vdc, 1A.</i> <i>Área útil de desenfumagem Aa=2,57m2.</i>
		----- <i>Ficha Técnica</i> ----- http://dh-portugal.pt/docs/l_vlam_vlux_hor.pdf -----
		ADMISSÃO DE AR NOVO - FACHADA -----
L.VV.SE0A.C200C197	3,0	<i>D+H.VLAM VERT, L=2000mm x H=1976mm, EL, S4, ALUM</i> <i>Medida do negativo do exutor: L=2000mm x H=2044mm</i>
N.COM.FUS.72	3,0	<i>Fusível térmico de 72°C, incluído</i> <i>Exutor de lamelas certificado de acordo com a EN 12101-2,</i> <i>para montagem com inclinação de 90°, lamelas pivotantes de</i> <i>alumínio bruto e abas em chapa de alumínio. Equipado com</i> <i>atuador elétrico 24Vdc, 1A.</i> <i>Área útil de desenfumagem Aa=2,57m2.</i>
		----- <i>Ficha Técnica</i> ----- http://dh-portugal.pt/docs/l_vlam_vlux_vert.pdf -----

ARMAZÉNS
COM DOIS CANTÕES DE DESENFUMAGEM

REF	QT	DESCRIÇÃO
		<i>CENTRAL E COMPONENTES</i> -----
D.CPS-M1-020-0204	1,0	<i>D+H.CPS-M1, Central Desenfumagem, 20A, 2 linhas, 4 grupos Com 20A disponíveis para 2 zonas (cantões) de desenfumagem e 4 grupos de ventilação configuráveis, com autonomia de 72 horas através de baterias incorporadas. Central com monitorização do estado dos cabos de ligação dos motores, botoneiras e CDI.</i> <i>----- Fichas Técnicas -----</i> <i>http://dh-portugal.pt/docs/d_cps_m1_020.pdf</i> <i>http://dh-portugal.pt/docs/d_cps_m1_man_en.pdf</i> -----
D.RT.65.403.23	2,0	<i>D+H.RT 45, botoneira de desenfumagem, cor-de-laranja Tipo quebra-vidro, com botão de alarme de desenfumagem e botão de reposição, com sinalizadores luminosos de alarme e de estado, em caixa metálica, com inscrições em Português.</i> <i>----- Ficha Técnica -----</i> <i>http://dh-portugal.pt/docs/d_rt45.pdf</i> -----
D.LT.63.701.29	4,0	<i>D+H.LT 84-U, botoneira de ventilação</i> <i>----- Ficha Técnica -----</i> <i>http://dh-portugal.pt/docs/d_lt84u_sl42_lt84a.pdf</i> -----
D.VRS.30.300.90	1,0	<i>D+H.VRS 10, detetor de chuva</i> <i>----- Ficha Técnica -----</i> <i>http://dh-portugal.pt/docs/d_wrg_rem_vrs.pdf</i> -----

ARMAZÉNS
COM DOIS CANTÕES DE DESENFUMAGEM

REF	QT	DESCRIÇÃO
		----- <i>PAINEL DE CANTONAMENTO</i> -----
B.HF.DA.C100C100	60,0	<i>D+H.CFF cortina pára-fumos fixa DA (m2 sem montagem)</i> <i>Fornecimento de cortina para-fumos fixa, fabricada conforme a Norma EN12101-1, com tecido de fibra de vidro cinzento com acabamento em poliuretano ou silicone de ambos os lados, com bainhas costuradas e classificação DA (600°C, +120 minutos).</i> <i>----- Ficha Técnica -----</i> <i>http://dh-portugal.pt/docs/b_cortinas_cff.pdf</i> <i>-----</i>