

D+H PORTUGAL
BIBLIOTECA DE SOLUÇÕES TIPO

ELEVADORES
COM POÇO COM ALTURA INFERIOR A 20m

REF	QT	DESCRIÇÃO
		<p>-----</p> <p><i>POÇO DO ELEVADOR</i></p> <p>-----</p>
L.VH.SE0A.C100C109	1,0	<p><i>D+H.VLAM HOR, L=1000mm x H=1096mm, EL, S5, ALUM</i></p> <p><i>Medida do negativo do exutor: L=1000mm x H=1186mm</i></p>
N.COM.FUS.72	1,0	<p><i>Fusível térmico de 72°C, incluído</i></p> <p><i>Exutor de lamelas certificado de acordo com a EN 12101-2,</i></p> <p><i>para montagem com inclinação de 0° a 90° sobre base ou</i></p> <p><i>murete, lamelas pivotantes de alumínio bruto e base</i></p> <p><i>adaptável e guarda-ventos em chapa de alumínio. Equipado com</i></p> <p><i>atuador elétrico 24Vdc, 1A.</i></p> <p><i>Área útil de desenfumagem Aa=0,71m2.</i></p> <p> </p> <p>----- <i>Ficha Técnica</i> -----</p> <p><i>http://dh-portugal.pt/docs/l_vlam_vlux_hor.pdf</i></p> <p>-----</p> <p> </p> <p>-----</p> <p><i>CENTRAL, COMPONENTES E SISTEMA LSC - BASIC</i></p> <p>-----</p>
D.RZN 4503-T	1,0	<p><i>D+H.RZN 4503-T, central elétrica de desenfumagem</i></p> <p><i>Com 3A disponíveis para 1 zona (cantão) de desenfumagem e</i></p> <p><i>ventilação natural, com autonomia de 72 horas, com baterias,</i></p> <p><i>com botoneira de desenfumagem e botoneira de ventilação</i></p> <p><i>incorporadas na porta da central.</i></p> <p><i>Central com monitorização do estado dos cabos de ligação dos</i></p> <p><i>motores, botoneiras e CDI.</i></p> <p> </p> <p>----- <i>Fichas Técnicas</i> -----</p> <p><i>http://dh-portugal.pt/docs/d_rzn_4503t_pt_0817.pdf</i></p> <p><i>http://dh-portugal.pt/docs/d_rzn_4503t_man_pt.pdf</i></p> <p>-----</p>

D+H PORTUGAL
BIBLIOTECA DE SOLUÇÕES TIPO

ELEVADORES
COM POÇO COM ALTURA INFERIOR A 20m

REF	QT	DESCRIÇÃO
D.RT.65.403.23	1,0	<p><i>D+H.RT 45, botoneira de desenfumagem, cor-de-laranja</i></p> <p><i>Tipo quebra-vidro, com botão de alarme de desenfumagem e</i></p> <p><i>botão de reposição, com sinalizadores luminosos de alarme e</i></p> <p><i>de estado, em caixa metálica, com inscrições em Português.</i></p> <p>----- <i>Ficha Técnica</i> -----</p> <p><i>http://dh-portugal.pt/docs/d_rt45.pdf</i></p> <p>-----</p>
D.VRS.30.300.90	1,0	<p><i>D+H.VRS 10, detetor de chuva</i></p> <p>----- <i>Ficha Técnica</i> -----</p> <p><i>http://dh-portugal.pt/docs/d_wrg_rem_vrs.pdf</i></p> <p>-----</p> <p>1,0 SISTEMA LSC-BASIC</p> <p><i>Sistema específico para poços de elevadores, composto por</i></p> <p><i>uma tubagem em PVC (LSP 44) instalada ao longo do poço, com</i></p> <p><i>vários furo para sucção do ar que será filtrado e analisado</i></p> <p><i>pelo sistema de sucção e análise do fumo MicroSens.</i></p> <p><i>Contem ainda um termóstato instalado no interior do poço</i></p> <p><i>para funcionamento em ventilação, controlando a abertura do</i></p> <p><i>vão em caso de sobreaquecimento.</i></p>