



O PSI Carthom's apresenta estrutura monobloco em aço inox 304 proporcionando resistência, rigidez e estanqueidade ao conjunto.

VANTAGENS

Estrutura rígida e resistente para suportar equipamentos elétricos e eletrônicos.
Grau de Proteção IP 65 (para larguras de 1200 mm - IP 55)

CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS

ESTRUTURA

Confeccionada em chapa de aço inox AISI 304 com espessura de 1,5 mm.

PORTA

Com abertura de 140°, de fácil montagem, confeccionado em chapa de aço inox AISI 304 com espessura de 1,9 mm. Fecho com maçaneta embutida com 4 pontos de travamento externo e variedade de miolos intercambiáveis.

FECHAMENTO TRASEIRO

Aparafusado confeccionado em chapa de aço inox AISI 304 com espessura de 1,2 mm.

FECHAMENTOS LATERAIS

Aparafusados confeccionado em chapa de aço inox AISI 304 com espessura de 1,2 mm.

PLACA DE MONTAGEM

Com suportes de fixação frontal confeccionada em chapa de aço carbono zincada com espessura de 2,7 mm.

BASE SOLEIRA

Modular com acesso frontal e traseiro, confeccionada em chapa de aço inox AISI 304 com espessura de 1,9 mm.

ACABAMENTO

Escovamento leve industrial externo e interno em bruto

CONJUNTO	ESTRUTURA			PORTA			TETO	FECHAMENTO TRASEIRO	FECHAMENTO LATERAL	PLACA DE MONTAGEM	BASE SOLEIRA
DIMENSÕES											
CÓDIGO	CÓDIGO	A	B	C	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
10.000.170606	10.001.170606	1700	600	615	10.002.1706	10.008.0606	10.005.1706	10.006.1706	10.037.1706	10.007.0606	
10.000.170608	10.001.170608	1700	600	815	10.002.1706	10.008.0608	10.005.1706	10.006.1708	10.037.1706	10.007.0608	
10.000.170806	10.001.170806	1700	800	615	10.002.1708	10.008.0806	10.005.1708	10.006.1706	10.037.1708	10.007.0806	
10.000.170808	10.001.170808	1700	800	815	10.002.1708	10.008.0808	10.005.1708	10.006.1708	10.037.1708	10.007.0808	
10.000.190606	10.001.190606	1900	600	615	10.002.1906	10.008.0606	10.005.1906	10.006.1906	10.037.1906	10.007.0606	
10.000.190608	10.001.190608	1900	600	815	10.002.1906	10.008.0608	10.005.1906	10.006.1908	10.037.1906	10.007.0608	
10.000.190806	10.001.190806	1900	800	615	10.002.1908	10.008.0806	10.005.1908	10.006.1906	10.037.1908	10.007.0806	
10.000.190808	10.001.190808	1900	800	815	10.002.1908	10.008.0808	10.005.1908	10.006.1908	10.037.1908	10.007.0808	
10.000.191206	10.001.191206	1900	1200	615	10.002.1912	10.008.1206	10.005.1912	10.006.1906	10.037.1912	10.007.1206	
10.000.191208	10.001.191208	1900	1200	815	10.002.1912	10.008.1208	10.005.1912	10.006.1908	10.037.1912	10.007.1208	
10.000.220606	10.001.220606	2200	600	615	10.002.2206	10.008.0606	10.005.2206	10.006.2206	10.037.2206	10.007.0606	
10.000.220608	10.001.220608	2200	600	815	10.002.2206	10.008.0608	10.005.2206	10.006.2208	10.037.2206	10.007.0608	
10.000.220806	10.001.220806	2200	800	615	10.002.2208	10.008.0806	10.005.2208	10.006.2206	10.037.2208	10.007.0806	
10.000.220808	10.001.220808	2200	800	815	10.002.2208	10.008.0808	10.005.2208	10.006.2208	10.037.2208	10.007.0808	
10.000.221206	10.001.221206	2200	1200	615	10.002.2212	10.008.1206	10.005.2212	10.006.2206	10.037.2212	10.007.1206	
10.000.221208	10.001.221208	2200	1200	815	10.002.2212	10.008.1208	10.005.2212	10.006.2208	10.037.2212	10.007.1208	

