



**INSTRUÇÕES GERAIS**

- PREVER 1,5m PARA PASSAGEM DO EQUIPAMENTO;
- O COLINDRO DEVE SER FIXADO NO CHÃO, COM OS CHUMBADORES INCLUSOS NO EQUIPAMENTO.
- CERTIFIQUE-SE QUE AS CONEXÕES ELÉTRICAS SÃO ACESSÍVEIS;
- O EQUIPAMENTO DEVE SER MANTIDO AFASTADO DE SUBSTÂNCIAS COMBUSTÍVEIS E FONTES DE CALOR TAIS COMO FOGÕES OU EQUIPAMENTO SIMILAR AFIM DE EVITAR RISCOS E DANOS;
- MANTENHA O EQUIPAMENTO FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS.

**INSTALAÇÃO ELÉTRICA**

- TODA INFRA-ESTRUTURA PARA INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS É DE RESPONSABILIDADE DO CLIENTE, E O MESMO DEVE CERTIFICAR DE QUE AS CARACTERÍSTICAS PREDIAIS ESTÃO DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DOS EQUIPAMENTOS;
- É NECESSÁRIO UMA TOMADA DE USO EXCLUSIVO DO EQUIPAMENTO E DEVE ESTAR LOCALIZADO A UMA DISTÂNCIA MÁXIMA DE 1,5M (NBR5410);
- É NECESSÁRIO O USO DE UM DISJUNTOR EXCLUSIVO PARA O EQUIPAMENTO;
- É OBRIGATÓRIO O USO DE CONECTORES ELÉTRICOS COM O GRAU DE PROTEÇÃO MÍNIMA DE IP44;
- TODO EQUIPAMENTO ELÉTRICO DEVE SER ATERRADO PARA EVITAR RISCO AO OPERADOR E/OU DANOS AO EQUIPAMENTO E, QUANDO A TENSÃO FOR DE 380V, FAZ-SE NECESSÁRIO A EXISTÊNCIA DE UM FIO NEUTRO;
- UTILIZE TOMADA E CONECTOR BLINDADOS.

**DADOS TÉCNICOS**

ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA	TRIFÁSICA	
POTÊNCIA (kW)	4,3	
FREQUÊNCIA (Hz)	60	
TENSÃO (V)	220	380
CORRENTE NOMINAL (A)	14	8,2
DISJUNTOR (A)	16	10
SEÇÃO CORDÃO ALIMENTAÇÃO (mm²)	4x2,5	5x1,5

**DIMENSIONAMENTO**

	ALTURA	LARGURA	PROFUNDIDADE	PESO(kg)
DIMENSÃO EXTERNA EQUIPAMENTO(m)	1,73	1,08	1,42	385
DIMENSÃO EMBALAGEM (m)	1,88	1,48	1,58	390

**ESTE EQUIPAMENTO NECESSITA DE:**

- TERMINAL TERRA
- ÁREA DE MANUTENÇÃO
- CONEXÃO ELÉTRICA

Designio	FICHA TÉCNICA	Unidades: mm	Peso Bruto (kg)	775
Equipamento:	CILINDRO RL5	Escala: S/E	Desenho: HALYSON	Data: 17/03/15
Denominação:	035	Folha: 1/1	Aprovado: DARID	Data: 17/03/15



Código: 035BRE2 Revizões: 01

ORIGEM: