

VOLLENZ AQUA

Guia Rápido de Instalação

COMPOSIÇÃO DO KIT DE INSTALAÇÃO:

1. Carregador externo;
2. Chumbador químico de injeção;
3. Bucha N°6 - 3 unidades;
4. Parafusos cabeça panela philips 4,8x32 - 3 unidades;
5. Fonte;
6. Barra roscada;
7. Escova de nylon;
8. Arruelas plásticas - 6 unidades;
9. Manual de Instruções;



VOLLENZ
REABILITAÇÃO



REV07 - 20/05/2024

VOLLENZ EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA.
Av. José Tadeu Nunes, 1465 - Campo Mourão/PR
(44)3810-0300 / 99143-8262 - www.vollenz.com

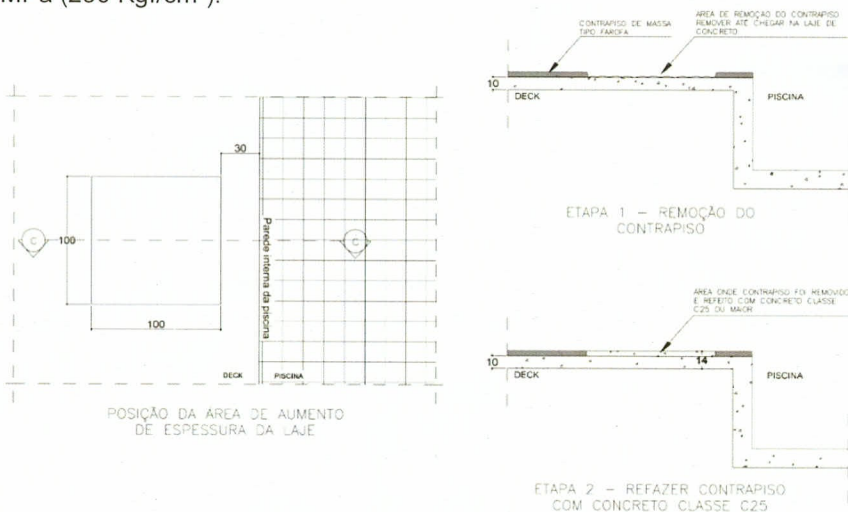
INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO

VERIFICAÇÕES ANTES DA INSTALAÇÃO:

Para que seja realizada a instalação da cadeira, o local e o concreto devem estar conforme os itens abaixo:

- O concreto ter no mínimo 14 cm de espessura e resistência a compressão (FCK) de no mínimo 25 MPa.
- Não haver trincas ou danos no concreto.

Caso a laje **NÃO ATENDA** os requisitos acima, será necessário realizar um reforço de laje, aumentando a espessura para no mínimo 14 cm. Uma maneira é refazer o contrapiso na área de fixação do equipamento, utilizando concreto Classe C25, fck 25 MPa (250 Kgf/cm²).

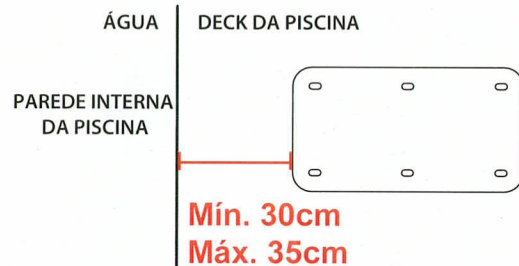


Nos casos de fixação em laje de concreto maciça com manta de impermeabilização, fixação em pisos elevados e pisos que não atendam os requisitos de instalação **entre em contato com a Vollenz**.

INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO

MATERIAIS NECESSÁRIOS:

Furadeira	Broca 9/16" ou 14mm	Trena	Chave de boca 9/16" ou 14mm
-----------	---------------------	-------	-----------------------------

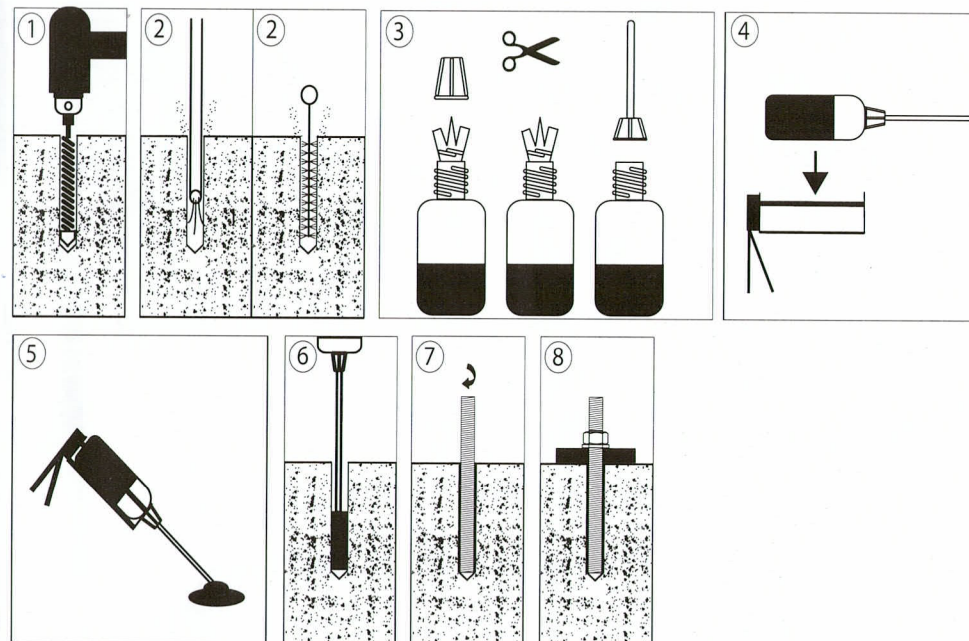


Posicione o gabarito de furação a no mínimo 30 cm e no máximo 35 cm da parede interna da piscina, como demonstrado acima, e fixe-o com fita;

Realize a furação para a fixação de acordo com as seguintes instruções de instalação:

PARABOLT QUÍMICO

1. De acordo com o gabarito, utilize uma broca de 14mm para realizar a furação. A profundidade do furo deve ser de 11 cm no concreto (na laje);
2. Limpe os furos com ar e escova.
3. Retire a tampa do chumbador, remova o lacre e corte a ponta. Rosqueie o bico misturador.
4. Coloque o cartucho no aplicador.
5. Dispense o início da resina até obter uma mistura homogênea.
6. Aplique a resina no furo. Preencha 2/3 do furo do fundo para a superfície. **(Realize as etapas 6 e 7 um furo por vez.)**
7. Em seguida introduza a barra rosca girando-a.
8. Por fim, posicione o produto e insira as arruelas e as porcas, e realize o aperto final utilizando uma chave de boca 19 mm. (figura 5)

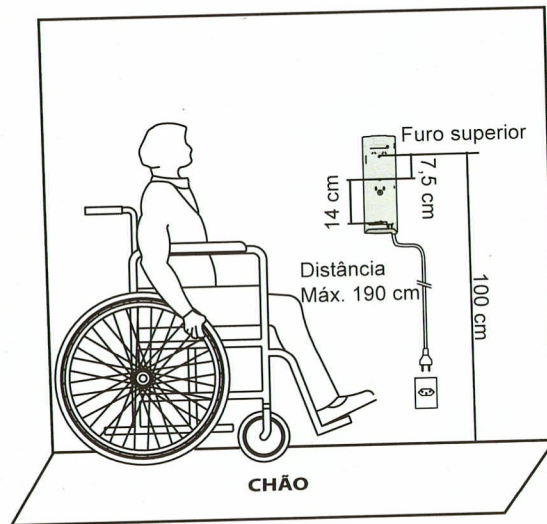


FIXAÇÃO DO CARREGADOR EXTERNO

A fixação do carregador externo deve ser feita em um local abrigado de sol e chuva, próximo à uma tomada 127/220V e acessível à pessoa em cadeira de rodas. A distância máxima entre a tomada e o carregador é de 190cm.

Para fixá-lo utilize as buchas e parafusos enviados no kit de instalação.

O furo superior deve estar a 100 cm de altura em relação ao chão. As outras furações devem ser realizadas conforme demonstra a imagem abaixo.



ÁREA DE APROXIMAÇÃO E TRANSFERÊNCIA

