

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO – COLETOR DETRITOS EDC

PARAJETS

Tecnologia em jatos de massagem modulares e soluções



1- DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A tecnologia dedicada a sua massagem. Projete sua Hidromassagem ou SPA com os jatos terapêuticos PARAJET, proporcione uma massagem relaxante. Escolha entre os quatro modelos intercambiáveis: **Intenso, Shiatsu, Pulsante ou Suave**. A vantagem exclusiva de instalar o PARAJET é sua base universal que permite mover os jatos em diferentes locais do seu SPA. Escolha combinações diferentes para suas pernas, costas e outros grupos musculares. Disponível em cinco cores

2- FAQ – PERGUNTAS FREQUENTES

1. Posso alternar os jatos da minha hidro mesmo com a hidro cheia de água?

R. Sim é possível os jatos intercambiáveis, vem com uma chave especial que retira o jato de sua base fixada na estrutura. Basta um simples giro com a chave e o jato é substituído por outro de acordo com suas necessidades de relaxamento.

3- DICAS

1. Experimente também nas pernas e diferentes alturas da coluna. Solicite cotação de projeto conforme sua necessidade.

4- NORMAS APLICÁVEIS

NBR 9818 - Projeto e execução de piscinas
NBR 10339 - Projeto e execução de piscinas (sistema de recirculação e tratamento)

5- DESCRIÇÃO DO PRODUTO

VAZÃO MÁXIMA: Jato Forte = 3,5 a 4,5m³/h ----- Jato Moderado= 3,2 a 3,8m³/h

CONEXÕES 32mm da bomba – 40mm para o jato 32x20 saída de ar

CORES:

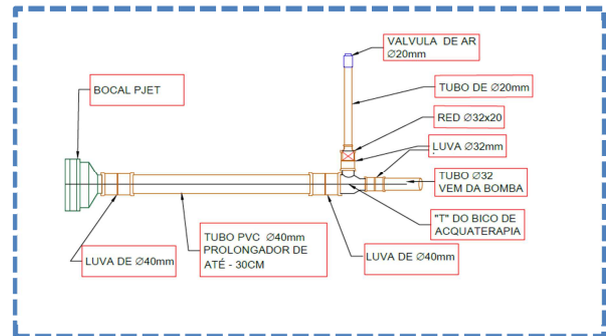
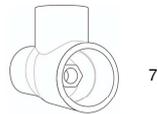


COD/MODELO Intenso, Shiatsu, Pulsante ou Suave

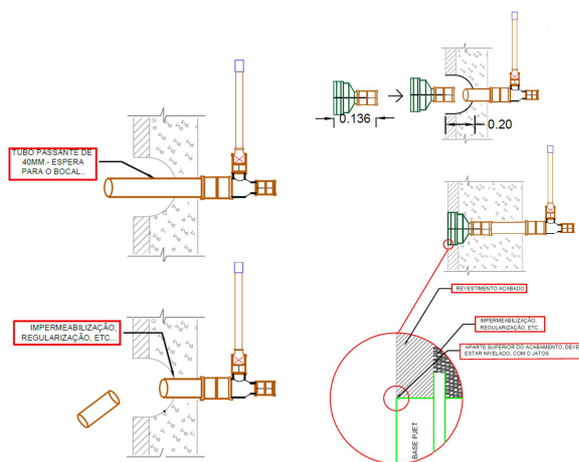
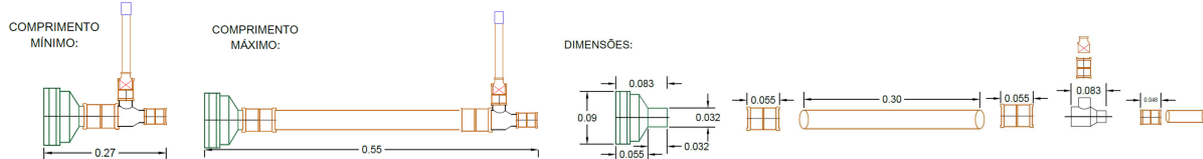
COMPOSIÇÃO



- 1- Base de jato
- 2- Chave do jatos
- 3- Jatos Intenso
- 4- Jato Shiatsu
- 5- Jato Pulsante
- 6- Jato Suave
- 7- "T" 40x32x32



INSTALAÇÃO:



1. O passante pode ser deixado na execução das paredes ou faz se o furo posteriormente, deixando tubo de **PVC marrom** de **40mm**(passante);
2. O passante deve ser chumbado, na estrutura da piscina;
3. Na parte interna da piscina, sugerimos um rebaixo da mesma altura do Bocal (bolsa/panela), para posteriormente instalar o bocal. No momento em que se obtém o nível do revestimento;
4. Na parte oposta, ou seja, fora do tanque, é instalado o "T" do bocal (acompanha o produto), este é soldado no tubo de **40mm**, com uma luva de adaptação (**luva40mm**).
5. Na parte oposta do "T" e soldado na tubulação que tem origem da bomba (retorno de água), é necessário utilizar uma luva de **32mm** para adaptar o "T" ao tubo de **32mm**;
6. Na saída superior do "T", especificamente a entrada de ar, também com uma luva de **32mm** e uma **bucha de redução de 32x20mm**, sai a tubulação de ar em tubo de **20mm**;
7. O tubo de ar deve chegar na superfície, acima do nível de água e deve ser previsto uma **válvula de ar** para cada bocal ou nosso **AIRPORT**, um único Airport, substitui as válvulas de ar (ver Ficha técnica Airport)
8. **NOTA IMPORTANTE:** É necessário o calculo da quantidade de bocais Parajet x Bomba necessária, consulte um especialista ou entre em contato.

6- ASSISTÊNCIA TÉCNICA

E-MAIL: falecom@primeiromundo.com.br