

O segredo de uma piscina de sucesso



Turbo Jet

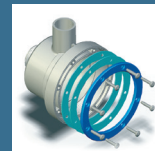
O Turbo Jet da Hayward® é um acessório simples e divertido transformando qualquer piscina num local de massagem e relaxamento.

VANTAGENS

- + **Universal:** adapta-se a qualquer tipo de piscina (liner, betão ou acima do solo)
- + **Polivalente:** o Turbo Jet adapta-se a todos os seus desejos, da massagem vigorosa ao banho relaxante

HIDROTERAPIA

SP1450TVE



SP1450TME



Tampão aço inoxidável SP1450ES



2 ANOS
GARANTIA

EFICÁCIA

- ▶ O Turbo Jet aumenta o fluxo de repulsão através do efeito Venturi, permitindo à água circular com mais potência (com ou sem mistura de ar).
- ▶ Sistema duplo venturi: o Turbo Jet duplica o fluxo da água proveniente da bomba.
- ▶ Efeito de hidromassagem por mistura ar/água.

POLIVALÊNCIA

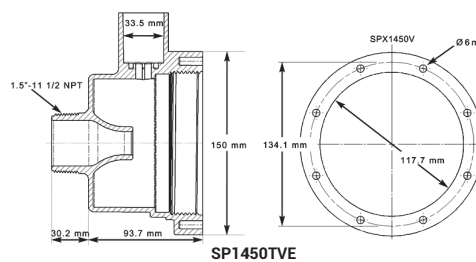
- ▶ Para piscinas betão (SP1450TE), liner (SP1450TVE), acima do solo (SP1450TME tubo de admissão de ar incluído).

RESISTÊNCIA

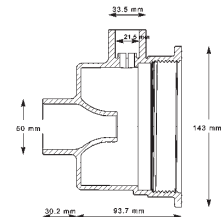
- ▶ Fabricado em ABS de qualidade tratado anti-UV.

MANUTENÇÃO

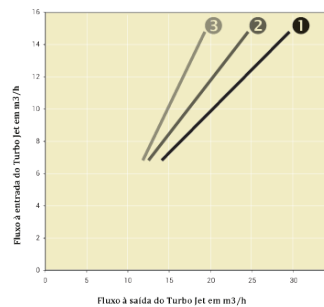
- ▶ Tampão de invernção (SP1450WP2) e tampa de invernção (SP1450WP) disponíveis.



SP1450TVE



SP1450TE



- 1 Tomada de ar totalmente fechada e tubo de alimentação do venturi retirado.
- 2 Tomada de ar fechada.
- 3 Tomada de ar aberta.

Da massagem vigorosa (sem mistura de ar), ao banho relaxante (com mistura de ar), o Turbo Jet é o acessório de hidroterapia que se adapta a todos os seus desejos.

Recomendação: para um uso ideal, o fluxo da bomba não deve ser inferior a 6 m³/h, nem superior a 15 m³/h.



SP1450WP2



SP1450WP



SP1450AC

	Description	Item
TURBO JET	Turbo Jet 1 1/2" 50 a colar com juntas para piscina betão	SP1450TE
	Turbo Jet 1,5" MIP para piscina acima do solo	SP1450TME
	Turbo Jet Vinílico para piscina liner	SP1450TVE
ACESSÓRIOS PARA TURBO JET	Tampão de invernção com junta	SP1450WP2
	Tampa de invernção com junta	SP1450WP
	Válvula regulação ar para Turbo Jet Liner	SP1450AC
	Tampão aço inoxidável	SP1450ES



BOMBAS



FILTROS



PROJECTORES



TRATAMENTO DA ÁGUA



ROBÔS



BOMBAS DE CALOR

