

El diseño circular de Polo es todo un clásico entre los spas de uso público. Su forma circular, preferido entre los arquitectos, se acentúa en un diseño sofisticado y complementado con un agarradero elegante.

En el baño se entra cómodamente bajando por la escalera, segura gracias a su superficie antideslizante. El banco ergonómico, junto con los impulsores de agua y aire, aseguran un confort perfecto para 4 o hasta 5 personas.

ESPECIFICACIONES DEL MODELO

Tamaño del vaso	ø 222 × 79 cm
Tamaño con el bastidor	ø 222 × 96 cm
Volumen de agua	1100
Peso sin agua	210 kg
Peso con agua	1310 kg
Vaso de Construcción Massive Shell gama de colores	sí 12+
Bastidor de montaje ajustable	sí
Aislamiento PU	sí
Número total de plazas	4-5
Rebosaderos integrados Outflow	sí
Número de desagües	4
Drenaje de fondo / desagüe filtro de arena	sí

MASAJE

Número total de impulsores	40
Impulsores de agua	27
Impulsores de aire	13

CONTROL Y MANEJO

Unidad de control USSPA iNtellismart®	sí
Sistema de control ISM®	sí
Mando en la unidad de control	sí
Control vía aplicación PC (conexión local LAN requerida)	sí
Autodiagnóstico con protocolo opcional	sí
Monitorización de la vida útil de los componentes seleccionados	sí
Pulsadores piezoeléctricos iNcontrol	3

TECNOLOGÍA

Bomba de masaje 1	1,5 kW + 3 HP
Soplador de aire comercial	sí
Filtro de arena	sí
Depósito de compensación	sí
Sensor automático de nivel de agua	sí
Llenado automático del agua	sí
Calefacción	9 kW Titanium Coil
Lámpara UV	sí
Dosificación automática de productos	sí
Contador de flujo	sí
lluminación	sí

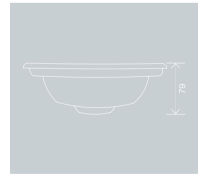
OTRO EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Agarradero	1 / acero inoxidable

Estaremos encantados de presentarle otras opciones de equipamiento y servicios. Visite nuestras salas de exposición.









Conexión eléctrica:

- a) para conectar la tecnología de masaje CYKY 5C × 2,5 disyuntor 20 a char. "C". Protector de corriente l∆n = 0,03 a en el plano horizontal del spa.
- b) para conectar la tecnología de filtración CYKY 5C × 4 disyuntor 25 a char. "C". Protector de corriente l∆n = 0,03 A, en el espacio de la tecnología de filtración.