



BOQUILLA DE RETORNO MODELO DR



Los dispositivos de retorno de la serie DR son para piscinas de concreto. El cuerpo La base esta hecha de material termoplástico blanco (ABS). Tienen rosca BSP de 1 1/2", destinadas a la conexión del anillo elástico del ojo de buey. El jet es orientable con un ángulo máximo de 25° en relación a al centro, a través de una esfera direccional (ojo de buey).

Para realizar el ajuste de flujo direccional, suelte el anillo de bloqueo de bola, dirija el flujo a su posición deseado y luego apriete el anillo de seguridad hasta fijar la esfera. No use herramientas u objetos que podría dañar el anillo elástico al aflojarlo o desformarlo.

Boquillas con ojo de buey dirigible disponible en salida de 1/2" y 3/4".

Las esferas están hechas de material termoplástico (ABS) blanco Tienen una terminal para la conexión de tubo embone (SP) de 1 1/2" de diámetro Se instalan al menos a 30 cm por debajo del nivel del agua y distribuidos desde manera de producir flujo de agua hacia el desnatador.

La cantidad necesaria se calcula basados en:

- A. Una boquilla de retorno por cada 50m²
- B. Una boquilla de retorno por cada 50m³
- C. Proporción entre el caudal nominal del filtro y el caudal por boquilla de retorno, aproximando hacia el mayor y utilizando siempre al menos 2 boquillas.

CODIGO	MODELO	CONEXIÓN	OJO DE BUEY	CAUDAL
99401143	DR50-23	1 1/2"	1/2"	1.4 a 2.3m ³ /h
99401168	DR50-55	1 1/2"	3/4"	1.4 a 2.3m ³ /h