

Serie A

- Bajo rango de flujo
- Baja capacidad de carga

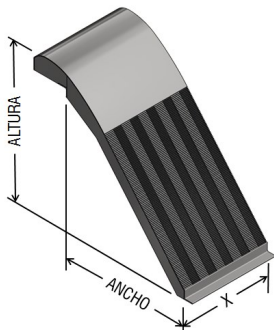
Serie B

- Rango de flujo medio/alto
- Alta capacidad de carga

Serie C

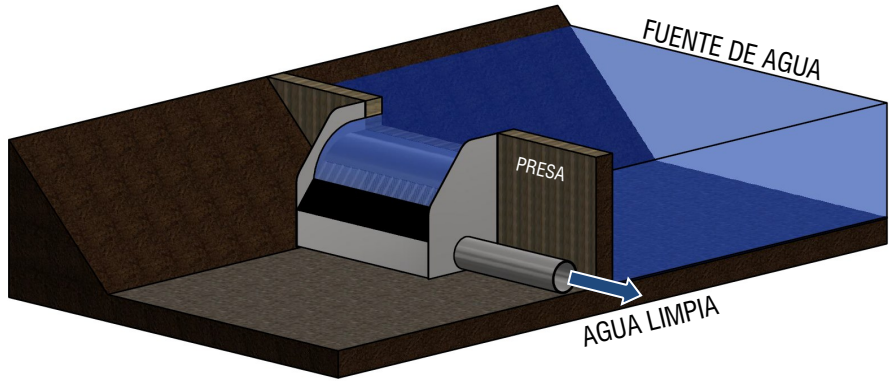
- Rango de flujo medio/alto (menor caída que la serie B)
- Alta capacidad de carga

OPCIÓN	CAPACIDAD/X FT ³ /S/FT	CAPACIDAD/X LITERS/S/M	ALAMBRE IN (MM)	ABERTURA IN (MM)	CAÍDA IN (MM)	ANCHO IN (MM)
A1-1HD	0.5	46	0.188 (4.76)	0.039 (1.0)	19 (483)	20 (518)
A2-1HD	1.0	93	0.188 (4.76)	0.039 (1.0)	30 (762)	29 (749)
A3-1HD	2.0	186	0.188 (4.76)	0.039 (1.0)	50 (1270)	44 (1133)
B1-1HD	3.0	279	0.188 (4.76)	0.039 (1.0)	67 (1702)	56 (1422)
B2-1HD	4.0	372	0.188 (4.76)	0.039 (1.0)	82 (2083)	69 (1753)
C1-1HD	3.0	279	0.188 (4.76)	0.039 (1.0)	56 (1422)	64 (1626)
C2-1HD	4.0	372	0.188 (4.76)	0.039 (1.0)	68 (1727)	80 (2032)
C3-1HD	5.0	464	0.188 (4.76)	0.039 (1.0)	80 (2032)	95 (2413)
C4-1HD	6.0	557	0.188 (4.76)	0.039 (1.0)	91 (2311)	110 (2794)

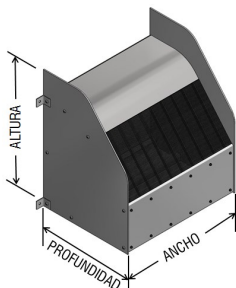


- Excluye la mayoría de los desechos, tan pequeños de hasta 50% de la apertura de la ranura
- Los caudales en o por encima de la capacidad de diseño eliminan naturalmente la mayoría de los desechos
- El esquema de montaje es determinado durante la etapa de diseño
- Disponibilidad de otras configuraciones de montaje y aberturas de ranuras
- Disponibilidad de opciones para trabajo ligero
- Póngase en contacto con nosotros para obtener más perfiles personalizados fuera de estos rangos

El Coanda Box simplifica la captación de tu micro hidroeléctrica. Cada opción está disponible en fabricación completamente soldada, o en un sistema modular que le permite llevar piezas más pequeñas a su sitio remoto. El esquema de montaje y las salidas de tubería se adaptan a cada aplicación. Disfruta del bajo mantenimiento y de la estructura simplificada de una malla Coanda en un paquete fácil de instalar.



OPTION	CAPACIDAD FT ³ /S	CAPACIDAD LITROS/S	PROFUNDIDAD IN (MM)	ANCHO IN (MM)	ALTURA IN (MM)	PESO LBS (KG)	OPCIÓN MODULAR SOLAMENTE	
							TAMAÑO DE LA CAJA LxWxH IN (MM)	BOX PESO LBS (KG)
CBS0.10-1	0.10	2.83	8 (203)	12 (305)	11 (279)	20 (9.1)	12x12x4 (305x305x102)	15 (6.8)
CBS0.20-1	0.20	5.66	8 (203)	24 (610)	11 (279)	33 (15)	24x12x4 (610x305x102)	26 (12)
CBS0.25-1	0.25	7.08	15 (381)	12 (305)	22.5 (572)	57 (26)	26x15x7 (660x381x178)	40 (18)
CBS0.50-1	0.50	14.2	15 (381)	24 (610)	22.5 (572)	80 (36)	26x26x12 (660x660x305)	60 (27)
CBS0.75-1	0.75	21.2	15 (381)	36 (914)	22.5 (572)	110 (50)	36x24x12 (914x610x305)	80 (36)
CBS1.00-1	1.00	28.3	25 (635)	24 (610)	34.5 (876)	140 (64)	36x36x12 (914x914x305)	100 (45)
CBS1.50-1	1.50	42.5	25 (635)	36 (914)	34.5 (876)	180 (82)	36x36x24 (914x914x610)	130 (59)
CBS2.00-1	2.00	56.6	25 (635)	48 (1219)	34.5 (876)	220 (100)	48x40x24 (1219x1016x610)	160 (73)



- Excluye la mayoría de los desechos tan pequeños como 0.5 mm
- Los caudales en o por encima de la capacidad de diseño eliminan naturalmente los desechos
- El esquema de montaje es determinado durante la etapa de diseño
- Disponibles otras configuraciones de montaje y aberturas de ranuras
- Póngase en contacto con nosotros para obtener perfiles personalizados