

MODELO MODEL MODÈLE	COLECTOR COLLECTOR COLLECTEUR	Ø	SUP. FILTRANTE FILTERING SURFACE SURFACE FILTRANTE	CAUDAL FLOW DEBIT	CAUDAL FLOW DEBIT	CAUDAL FLOW DEBIT	DIMENSIONES (mm) DIMENSIONS (mm) DIMENSIONS (mm)					GRAVA / GRAVEL / GRAVIER (1-2mm)	ARENA / SAND / SABLE (0,4-0,8mm)
							A	B	C	D	E		
	Altura Lecho Filtr. / Bed Depth / Lit Filtrant	mm	m²	20 m³/h	30 m³/h	40 m³/h	A	B	C	D	E	(Kg)	(Kg)
BA620B10	Brazos / Laterals / Bras / 1.0	620	0,30	5,7	9,4	12	1645	620	728	868	1000	75	425
BA750B10	Brazos / Laterals / Bras / 1.0	750	0,44	8,3	13,8	18	1645	750	728	868	1000	75	575
BA900B10	Brazos / Laterals / Bras / 1.0	900	0,64	11,9	19,9	26	1645	900	728	868	1000	100	825
BA620B12	Brazos / Laterals / Bras / 1.2	620	0,30	5,7	9,4	12,3	1845	620	728	868	1200	75	525
BA750B12	Brazos / Laterals / Bras / 1.2	750	0,44	8,3	13,8	17,9	1845	750	728	868	1200	75	725
BA900B12	Brazos / Laterals / Bras / 1.2	900	0,64	11,9	19,9	25,8	1845	900	728	868	1200	100	1025
BA620P12	Placa / Plate / Plaque / 1.2	620	0,30	5,7	9,4	12,3	1845	620	728	868	1200	75	500
BA750P12	Placa / Plate / Plaque / 1.2	750	0,44	8,3	13,8	17,9	1845	750	728	868	1200	75	725
BA900P12	Placa / Plate / Plaque / 1.2	900	0,64	11,9	19,9	25,8	1845	900	728	868	1200	100	975

DATOS TÉCNICOS
TECHNICAL DATA
DONNÉES TECHNIQUES

PRESIÓN DE TRABAJO
WORKING PRESSURE
PRESSION TRAVAIL

0,6 -1,6 kg/cm²

PRESIÓN MÁXIMA
MAXIMUM PRESSURE
PRESSION MAXIMALE

2 kg/cm²

PRESIÓN DE PRUEBA
TESTING PRESSURE
PRESSION PREUVE

3 kg/cm²

TEMPERATURA TRABAJO
OPERATING TEMP
TEMP. DE FONCTION

1° - 40°C

BOCA SUPERIOR
TOP HOLE
OUVERTURE SUPÉRIEURE

Ø 220 mm

BOCA LATERAL
SIDE HOLE
OUVERTURE LATÉRALE

Ø 220 mm

DESAGÜE: AGUA/ARENA
DRAIN: WATER/SAND
DRAINAGE: EAU/SABLE

1"

