

# CLARITY DIATOMACEOUS FILTER

## CARACTERÍSTICAS

- . Filtro realizado en resinas de poliéster y fibra de vidrio.
- . Equipados con manómetro, purga de aire manual y tapón de vaciado.
- . Sus ocho placas filtrantes construidas en poliestireno y recubiertas de tela, aumentan considerablemente su capacidad de filtración.
- . Filtros para válvula selectora de seis vías para operaciones de filtración, lavado, enjuague, recirculación, vaciado y cerrado.
- . Su sistema de diatomeas, no puede ser comparado a otros en la depuración del agua de piscinas, donde puede apreciarse fácilmente al característico aspecto cristalino del agua.
- . Su capacidad de filtración supera en el doble a la de los equipos de sílex.
- . A través del sistema de diatomeas se reducen considerablemente el mantenimiento y el empleo de productos químicos.
- . Presión máxima de trabajo 2,5 bar.

## FEATURES

- . Filters manufactured with polyester resin and fiberglass.
- . Filters fitted with manometer, air drain and a plug drain.
- . The 8 grids of polystyrene with a fabric covering filtration give a great capacity of filtration.
- . Multiport selector valve with operations of filtration, washing, rinsing, recirculation, emptying to waste and closed modes.
- . The diatomaceous system differs from other methods used for the filtering of pool water, the characteristic crystalline aspect is easily visible.
- . The filtration capacity is more than double that for sand filters.
- . The use of a diatomaceous system reduces significantly the maintenance and the chemical product use.
- . Maximum pressure 2,5bar.



Código Code	11619	11620	11621	11622
Modelo	24	36	48	60
Ø (mm)	610			
Conexión (mm) Connections (inch)	1 1/2"		2"	
Velocidad de filtración (m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup> ) Filtering velocity (m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup> )	4,9			
Caudal (m <sup>3</sup> /h) Flow (m <sup>3</sup> /h)	11	16,4	21,8	27,3
Presión servicio (bar) Maximum pressure (bar)	2,5			
Peso diatomeas (Kg) D.E. Amount (Kg)	1,4	2,3	3,2	4,1
Peso Neto (kg) Net weight (kg)	29	35	41	50
A (mm)	1230	1380	1530	1900
H (mm)	930	1080	1230	1400
C (mm)	675	675	825	825
M (mm)	420	420	420	420
N (mm)	1230	1380	1530	1900
D (mm)	610	610	610	610
Packaging (cm)	126 x 126 x 123	126 x 126 x 137	126 x 126 x 152	126 x 126 x 167

