

Niveles de Filtración

	◀ Microscopio ST ▶		Microscopio electrónico		◀ Microscopio óptico ▶		Visible					
	Rango Iónico		Rango Molecular		Rango Macro Molecular		Rango Micro Particular		Rango Macro Particular			
Micrómetros (Log)	0.001		0.01		0.1		1.0		10		100	1000
Armstrong (Log)	10 ¹		10 ²		10 ³		10 ⁴		10 ⁵		10 ⁶	10 ⁷
Peso molecular aprox.	100	200	1000	10,000	20,000	100,000	500,00					
Tamaño relativo de Partícula					SARS-Cov2			Cryptosporidium				
		Sales acuosas						Pigmentos de Pintura		Pelo Humano		
				Endotoxin/Pyrogen					Levadura		Arena	
	Iones Metálicos	Tintes		Virus			Bacteria					
				Proteína				Polvo de Carbón				
				Gelatina								
								Células de la sangre				
		Azúcar		Silica Coloidal						Polen		
				Albumina					A.C. Fine Test Dust		Carbón Activado	
						Latex / Emulsiones						
					Asbestos			Milled Flour				
Proceso de separación	Osmosis Inversa		Ultrafiltración						Filtración			
	Nanofiltration		Microfiltration									
	OI Rotoplas		Filtro Carbon activo									

Filtro C. Act:

- Tamaño
- Desinfección (Plata)

OI:

- Tamaño

NUESTROS PURIFICADORES PROTEGEN CONTRA SARS-Cov2