







Gravas

Soporte esencial para sistemas de filtración y drenaje eficiente.



Descripción:

Las gravas son materiales naturales de diferentes granulometrías que actúan como base estructural en sistemas de filtración de agua, proporcionando soporte a las capas de arena y permitiendo un flujo uniforme. Su tamaño varía según el diseño del filtro o las perforaciones del falso fondo, garantizando estabilidad, drenaje y larga durabilidad. Tamaños disponibles: $2-1\frac{1}{2}$ ", 2-1", $1\frac{1}{2}-1$ ", $1-3\frac{3}{4}$ ", $3\frac{4}{4}-\frac{1}{2}$ ", $1\frac{4}{2}-\frac{1}{4}$ ", $1\frac{4}{4}-\frac{1}{8}$ ", $1\frac{4}{8}-m10$.

-Coeficiente de uniformidad:	Menor de 1,7
-Solubilidad en HCL:	Al 40% es menor del 5%
-Dureza:	7 en la escala Mohs
-Pureza:	98% en cuarzo
-Presentación:	Sacos de 40kg equivalentes a 30 ltrs cada uno
-M3:	33.33 sacos de 40 kg = 1333 kg