

RELLENO SPLASHTUBE

Concebido para aquellas aplicaciones en las que el agua contiene gran cantidad de partículas o fibras en suspensión, las cuales podrían producir depósitos de suciedad en los rellenos convencionales. Es el relleno ideal para la Industria Química, Papelera, Textil o Fundición.

El relleno **Splashtube** se compone de tubos helicoidales, que se colocarán verticalmente sobre una malla soporte en acero inoxidable o PRFV, formando una estructura que facilita la circulación de aire y agua en contracorriente combinando los regímenes laminar y de goteo.

El enfriamiento del agua se realiza en la superficie, donde la suciedad es fácilmente arrastrada de forma que el relleno permanece limpio, consiguiéndose un rendimiento superior al relleno de goteo y una baja

*Solicite información
sin compromiso*



- Para Modelos:
- EWK
 - EWB
 - EWK-I
 - EWK-IE
 - EWK-D

Material: Polietileno-PE de alta densidad

Medidas: 70 mm de Ø, hasta 2.000 mm de longitud

Admite temperaturas de hasta 75°C, y gracias a su diseño se puede extraer, limpiar y reinstalar con facilidad.

Larga vida útil y resistencia química.



EWK Equipos de Refrigeración, S.A.

LYa U; U]MUA YX]cUa V]bHYZ'G'@

7U'Y FcgU]UXY 7Ugfc b,% \VUc
%) , ' \$zBY[fY]fU'f5 7cfi < Ul

H'fZbc'Z'c.-, %, , %+*-'

A c]JYg.*%-' (\$ \$+' #'*% " &*% %
k k k'1Ya U[U]M]U'Va "

XM - CONTROL DE PRAGAS
- FORMACIÓN
- TRATAMIENTOS DE LEXIONELOSE
- TORRES DE REFRIGERACIÓN EWK
- ENFRIADORAS QUANTUM

Xema Galicia Medioambiente