

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
- EWK-IE
- EWB
- EWK-D
- EWK-I

EWK Equipos de Refrigeración, S.A.

LYa U; U]MJUA YX]cUa V]YbHYžG'@'

.7U^YFcgU^]U'XY^7Ughfc'b_%) 'VU'c %),' \$žBY[fY]fU'f5'7cfi < UL

HY`f7Cbc`Z|'c.-, %, , %+*-A cj]'Yg.'*%'-(\$`\$+' '#'*%' '' &* '% % k k k''! Ya U[U]\\JU'\vta'

TORRE - CONTINUE - FORM.
- FORM.
- TRATA
- TORRE
- ENFRI

- CONTROL DE PRAGAS - FORMACIÓN - TRATAMENTOS DE LEXIONELOSE - TORRES DE REFRIXERACIÓN EWK - ENFRIADORAS QUANTUM

Larga vida útil y resistencia química.

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.

Xema Galicia Medioambiente