



Sea como sea, siempre tendrá la solución perfecta

Condiciones	LR560	LR460	LR250	Probe LR	LR200	LR400	LG200
Sólidos							
Materiales abrasivos	●	●					
No abrasivos	●	●					●
Acumulación de material	●	●					●
Cantidades extremas de polvo	●	●					●
Ángulo de reposo elevado	●	●					●
Propiedades dieléctricas* < 2,0	●	●					●
Rango > 10 m (33 ft)	●	●					●
Rango > 40 m (132 ft)	●	●					
Líquidos							
Tanques de procesos			●	●	●	●	●
Tanques de almacenamiento			●	●	●	●	●
Lechadas			●	●	●	●	●
Agitados			●	●	●	●	●
Espuma			●	●	●	●	●
Vacío o presión nominal			●	●	●	●	●
Presión > 40 bar g							●
Temperatura en brida > 200 °C (392 °F)						●	●
Viscosidad > 10,000 cP (melazas)			●	●	●	●	●
Acumulación de material			●	●	●	●	●
Constante dieléctrica ≤ 1,6			●	●	●	●	●
Amoniaco							●
Vapor a alta presión			●				●
Tubería de derivación			●		●	●	●
Interfase (líquido/líquido)							●
Boquillas < 39 mm (1.5") de diámetro							●
Montaje centralizado			●			●	●

● preferible
● según condiciones

* La constante dieléctrica es la capacidad que tiene el material para reflejar la energía de microondas; cuanto mayor sea el valor, mejores serán las propiedades de reflexión.