

# QUESTIONARIO NUOVO PROGETTO

PLEASE SEND THIS FORM by E-mail to the following address [trade@robinoegalandrino.it](mailto:trade@robinoegalandrino.it) or by FAX to +39 0141 829844

dd/mm/yyyy

## ANAGRAFICA

Empresa	
Dirección completa (calle, ciudad, cap)	
Contacto	
Telefono	
Fax	
E-mail	
Sito internet	
Como nos ha conocido : exposición, internet, boca a boca, etc...	
Utilizador final o copacker	
Sector (alimentario, cosmético , farmacéutico, químico, etc...)	
Utilizadore de otras maquinas (cuales ?)	
País de destino máquina	
Idioma documentación	

## PROYECTO

Description Producto	
Tipo de Producto (por exemplo crema para el rostro, semillas, dete	
Estado de el producto (líquido denso/fluido, sólido, pastoso, etc...)	
Densidad producto	
Temperatura de Producto ( ambiente, frio°, caliente °)	
Grado de seguridad alimentaria(nullo, alto, medio, etc...)	
Grado di agresividad química de el producto	
dosificación (por exemple 100 gr, 1 litro, 500 cl, etc...)	
Tipo de dosador (volumetrico, multi-cabeçotes, pneumático)	
Predisposición dosador pedida?	
Alimentación producto(da linea, tolva, etc...)	
Dosador que se puede mover en zona de lavado?	
Tipo de bolsa (stand-up, plata, pillow, etc...)	
Formato /s bolsa (dimension en mm)	
Bolsa de maquina FFS (Form Fill & Seal) da bobina	
Bolsa preformada?	
Material bolsa/as	
Espesor material (in micron)	
Productividad anual (nr de bolsas por año)	
Productividad diaria (nr de bolsas por día )	
Horas de trabajo para día	



## ADVANCED PACKAGING SOLUTIONS FOR POUCHES AND BAGS

PROYECTO	
Número de bolsas para minuto	
Desecho maximo aceptado	
Gestión desecho	
Número de pistas	
Tipo de soldadura (liso, graneado, rayas paralelas etc)	
Número de soldadura para bolsa	
Número de estaciones de soldadura	
Refrigeración soldadura	
Alimentación bolsas (manual o otras)	
Desagüe bolsas	
Cuenta bolsas	
Marcador (inkjet, transferencia térmica, punzón, impresora lote)	
Tipo de abertura (corte, easy open o otras)	
Predisposición impresora (si o no)	
Vacio	
Inyección sustancias (por ejemplo nitrógeno y otras)	
Predisposición Inyección sustancias	
Condiciones ambientales (húmedo, polvoriento, temperaturas estre	
Otras	
<p>Notas</p>	

