

## TOMA DE DATOS PARA EL CÁLCULO DE LA CARTA DE ASPERSIÓN

Instalador: _____	Referencia: _____	Pedido: <input type="checkbox"/>			
Cliente: _____	Fecha: ____/____/____	Sólo cálculo: <input type="checkbox"/>			
<b>TIPO DE MÁQUINA</b>	MARCA: _____	MODELO: _____	AÑOS: _____		
Pivot: <input type="checkbox"/>	Ángulo: _____ °	Lineal: <input type="checkbox"/>	Lg. Recorrida: _____ mts.		
<b>DATOS HIDRÁULICOS</b>					
Caudal: _____ m <sup>3</sup> /h.	_____ lts/seg.	_____ GPM			
Presión disponible, en la base <input type="checkbox"/>	ó en codo superior <input type="checkbox"/>				
Presión requerida al final <input type="checkbox"/>	_____ Bar	_____ PSI			
Desnivel en subida desde el centro hasta el punto más alto _____ mts.		_____ PIES			
<b>TRAMOS PIVOT o LINEAL ala A</b>		<b>TRAMOS LINEAL ala B</b>			
Cantidad	Longitud	Diámetro	Esptº/nº salidas		
Alero: _____		Alero: _____			
<b>COMPONENTES DE ASPERSIÓN</b>					
Curva: _____	<input type="checkbox"/> Galva.	<input type="checkbox"/> Poly	<input type="checkbox"/> Flexible		
Regulador: _____ PSI	<input type="checkbox"/> Arriba	<input type="checkbox"/> Abajo	<input type="checkbox"/> Cabeza Nelson		
Bajante: _____ mts. de altura	<input type="checkbox"/> Flexible	<input type="checkbox"/> Flexible sobre tirante	<input type="checkbox"/> Galva.		
Spray Nelson D3000: _____	<input type="checkbox"/> Marrón	<input type="checkbox"/> Naranja	<input type="checkbox"/> Azul		
Spinner Nelson S3000: _____	<input type="checkbox"/> D8multi	<input type="checkbox"/> D6-20º			
Accelr. Nelson A3000: _____	<input type="checkbox"/> D4-14º				
Rotator Nelson R3000: _____	<input type="checkbox"/> D8Marrón	<input type="checkbox"/> D8Naranja	<input type="checkbox"/> D6 <input type="checkbox"/> U6		
Spray Senninger LDN: _____	<input type="checkbox"/> 24&36Cc	<input type="checkbox"/> 33FIMG	<input type="checkbox"/> Multi.		
SuperSpray Senninger: _____	<input type="checkbox"/> CcDG	<input type="checkbox"/> 33CcMG	<input type="checkbox"/> 36FIMG		
I-Wob Senninger: _____	<input type="checkbox"/> Std.angl.	Contrapeso int: <input type="checkbox"/> 1lb <input type="checkbox"/> ¾			
Otro: _____					
Opción: <input type="checkbox"/> Aspersores 180º adjt.	<input type="checkbox"/> Huella seca				
<b>Pistola:</b>	Nelson	Komet			
<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> P65	<input type="checkbox"/> Twin Max			
	<input type="checkbox"/> P85	<input type="checkbox"/> SR101			
	<input type="checkbox"/> SR75				
	<input type="checkbox"/> SR100				
Otra: _____					
<b>Bomba de sobrepresión:</b>					
<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> 2Cv	<input type="checkbox"/> 3Cv en línea			
	<input type="checkbox"/> 5Cv	<input type="checkbox"/> 7½ Cv			
<b>ÚLTIMA UNIDAD MOTRIZ</b>					
<b>Motor (60/50 Hz)</b>		<b>Ruedas</b>		<b>Reductores</b>	
<input type="checkbox"/> 73/60RPM	<input type="checkbox"/> 36/30RPM	<input type="checkbox"/> 11.2 x 24	<input type="checkbox"/> 16.9 x 24	<input type="checkbox"/> 52:1	<input type="checkbox"/> 50:1
<input type="checkbox"/> 68/56RPM	<input type="checkbox"/> 34/28RPM	<input type="checkbox"/> 12.4 x 24	<input type="checkbox"/> 11.2 x 38		
<input type="checkbox"/> 56/47RPM	<input type="checkbox"/> 30/25RPM	<input type="checkbox"/> 14.9 x 24	<input type="checkbox"/> 12.4 x 38		
<input type="checkbox"/> 43/35RPM	<input type="checkbox"/> _____ RPM	<input type="checkbox"/> Otra: _____			
<b>COMENTARIOS:</b>					



Rudolf Diesel 1, Pol. Molino del Pilar - 50015 Zaragoza

Teléfono: 976 22 55 17\* - Fax: 976 22 72 06

E-mail: [traxco@traxco.es](mailto:traxco@traxco.es)