

## 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>	
<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"/> 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>Reductores</b>			
<input type="checkbox"/> 52:1	<input type="checkbox"/> 50:1		
<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)