

TOMA DE DATOS PARA EL CÁLCULO DE LA CARTA DE ASPERSIÓN

Instalador: _____ Referencia: _____ Pedido:
 Cliente: _____ Fecha: ___/___/___ Solo cálculo:

TIPO DE MÁQUINA MARCA: _____ MODELO: _____ AÑOS: _____

Pivote: Ángulo: _____ ° Lineal: Lg. Recorrida: _____ mts.

DATOS HIDRÁULICOS
 Caudal: _____ m³/h _____ lts/seg. _____ GPM
 Presión disponible, en la base Presión disponible, en codo superior Presión en final de máquina
 _____ Bar _____ PSI
 Desnivel en subida desde el centro hasta el punto más alto _____ mts. _____ PIES



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Alero
Longitud											
Diámetro											
Salidas											
Espaciamiento											

Total de tramos del sistema: _____ Longitud total de la máquina: _____

COMPONENTES DE ASPERSIÓN

Curva: Galvanizada Plástico Flexible
 Regulador: _____ PSI Arriba Abajo Cabeza Nelson Sin Regulador
 Bajante: _____ mts. de altura Flexible Flexible sobre tirante Galvanizado Sin bajante

Spray Nelson D3000: Marrón Naranja Azul
 Spinner Nelson S3000: D8multi D6-20°
 Rotator Nelson R3000: D8Marrón D8Naranja D6 U6
 Spray Senninger LDN: 28&36Cc 33FIMG Multi
 SuperSpray Senninger: CcDG 33CcMG 36FIMG
 I-Wob Senninger: Std.ángulo. Contrapeso int. 1lb ¾
 Spray III con difusor: Rayado Liso
 Otro: _____
 Opción Aspersores 180° en las ruedas Huella seca

Pistola: Nelson Komet
 No P65 Twin Max
 P85 SR100
 SR75
 Otra: _____

Bomba de sobrepresión:
 No 2 Cv 3 Cv en línea
 5 Cv 7 ½ Cv

ÚLTIMA UNIDAD MOTRIZ

Motor (60/50 Hz) **Ruedas** **Reductores**
 73/60RPM 36/30RPM 11.2 x 24 16.9 x 24 52:1 50:1
 68/56RPM 34/28RPM 12.4 x 24 11.2 x 38
 56/47RPM 30/25RPM 14.9 x 24 12.4 x 38
 43/35RPM _____RPM Otra: _____ **Frecuencia**
 50 Hz 60 Hz

COMENTARIOS:

