

LABORATORIO DE EFICIENCIA

Esta información es recolectada para el proceso de estudio de eficiencia y una mejor comprensión de su aplicación

DATOS DE LA EMPRESA

Empresa: _____

Nombre de Contacto: _____

Dirección: _____

Teléfono: _____ Interno: _____

Fax: _____ E-mail: _____

DESCRIPCIÓN DE APLICACIÓN

1. ¿Qué tipo de producto se desea evaluar? (Caño abierto, boquilla/cuchilla/pistola de soplado, etc.)

2. ¿Qué función realiza el producto actualmente en su proceso?

3. ¿Qué cantidad de estos productos está utilizando y tiene en reserva? (Cantidad de boquillas, longitud total de cuchilla, etc.)

4. ¿Es la aplicación un sistema continuo o ciclo encendido/apagado?

A. Continuo

B. Ciclo de Encendido y Apagado

Por favor, provea el tiempo del ciclo (Tiempo Encendido vs. Tiempo Apagado) _____

DESCRIPCIÓN DEL AIRE DE ALIMENTACIÓN (en orden de determinar la presión real de consumo)

5. ¿Cuál es la presión de línea? _____

6. ¿Cuál es la presión en el producto? _____

7. Longitud y diámetro de: Cañería principal _____

Cañería de bajada _____

8. Si no conoce la presión en el producto (n.6), por favor, indicar las características de la línea de alimentación directa.

A.



Manguera _____

Del tipo de línea seleccionado: Diámetro Internos _____



Tubería _____

Diámetro Externo _____



Cañería _____

Longitud de línea _____

B. Por favor, identifique y describa las DIMENSIONES de acoples y conectores usados en la aplicación (Acoples rápidos, conectores automáticos, records, etc.)



RACORD _____



ACOPLE RÁPIDO _____



CONECTOR AUTOMÁTICO _____



CAÑERIAS _____

Otros: _____

9. ¿Qué le disgusta de su actual sistema y/o producto? ¿Qué desea modificar?

10. ¿Tiene imágenes o videos de la disposición del producto? _____

11. ¿Tiene planos del producto? _____

12. ¿El producto/sistema se encuentra disponible para analizar en AYRFUL? _____