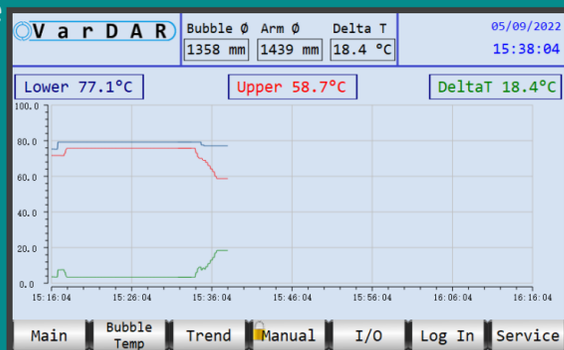
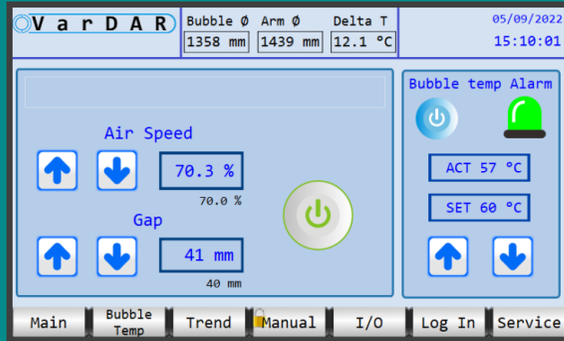


1 CONTROL DIGITAL INTEGRADO A TRAVÉS DE HMI

CONTROL DE VARDAR VÍA PLC

- Sigue automáticamente la burbuja utilizando sensores ultrasónicos
- Control de espacio entre las aspas de aire y la burbuja
- Velocidad del soplador, espacio, configuración del intercambiador de calor mostrados
- Tendencias
- Medición y alarma de temperatura de burbujas
- Si no se apaga el soplador y el intercambiador de calor detectados, los brazos regresan a casa



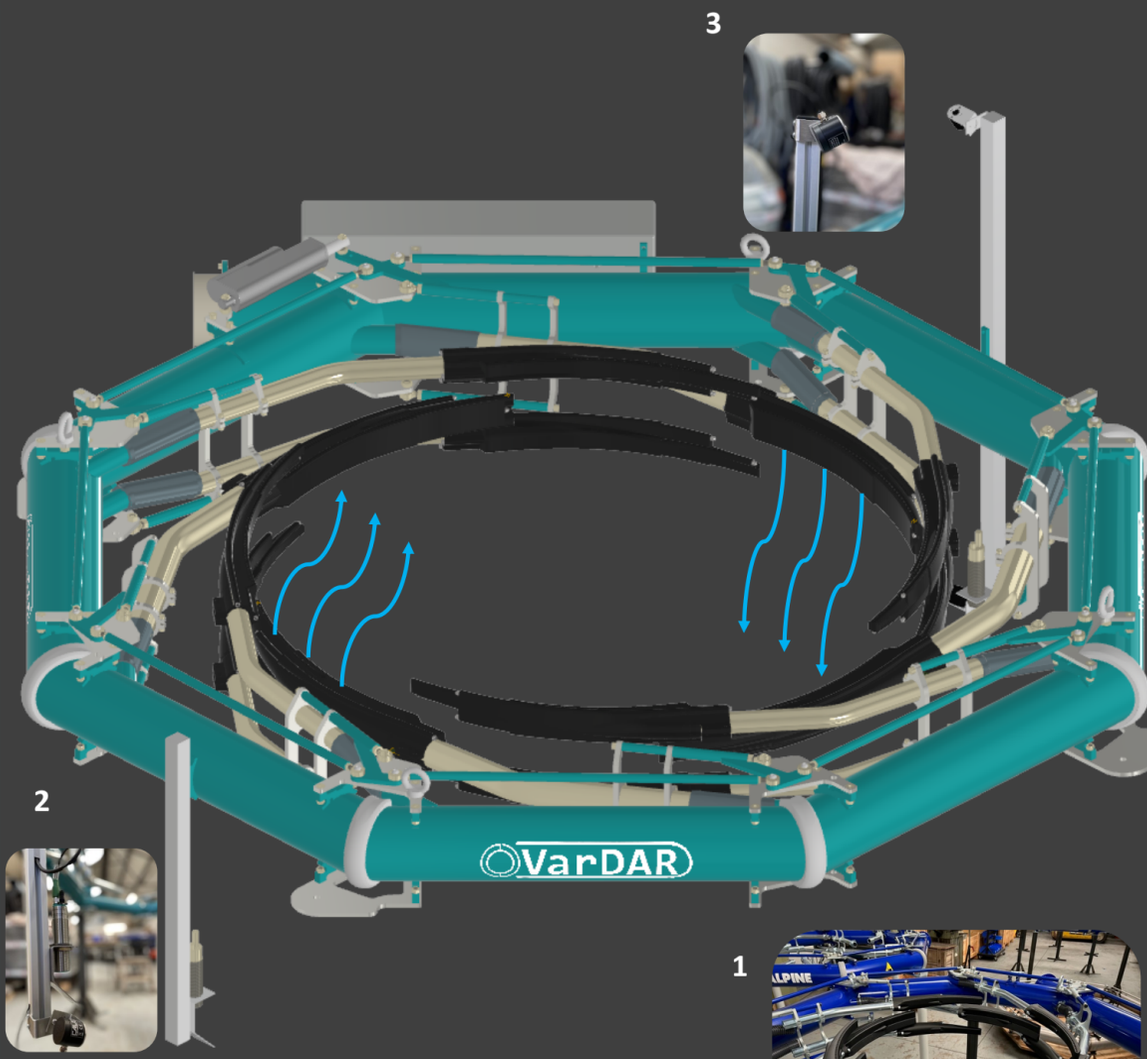
Tamaños estándar VarDAR DDF

Modelo Var-DAR	Rango de trabajo (mm)		apertura máxima*
	min	máximo	
07 DDF	350	700	1100
10 DDF	350	1000	1100
13DDF	520	1300	1700
16DDF	640	1600	1700
18DDF	720	1800	2150
20DDF	800	2000	2150
23DDF	920	2300	2800
26DDF	1040	2600	2800
30DDF	1200	3000	3250

*Max opening = largest layflat that can pass through the model

2 Marco VarDAR DDF

¡Nuevo para 2023!



1. Cuchillas de fibra de carbono diseñadas para flujo direccional dual (DDF) de baja turbulencia
2. Sensores ultrasónicos para una medición y seguimiento precisos del diámetro de la burbuja
3. Sensores de temperatura por encima y por debajo de VarDAR

3 SISTEMA DE SUMINISTRO DE AIRE SE

EL SISTEMA DE SUMINISTRO DE AIRE SE COMPONE DE:

- Soplador centrífugo de alta presión
- Intercambiador de calor
- Conductos y conexiones
- Cuadro de control eléctrico

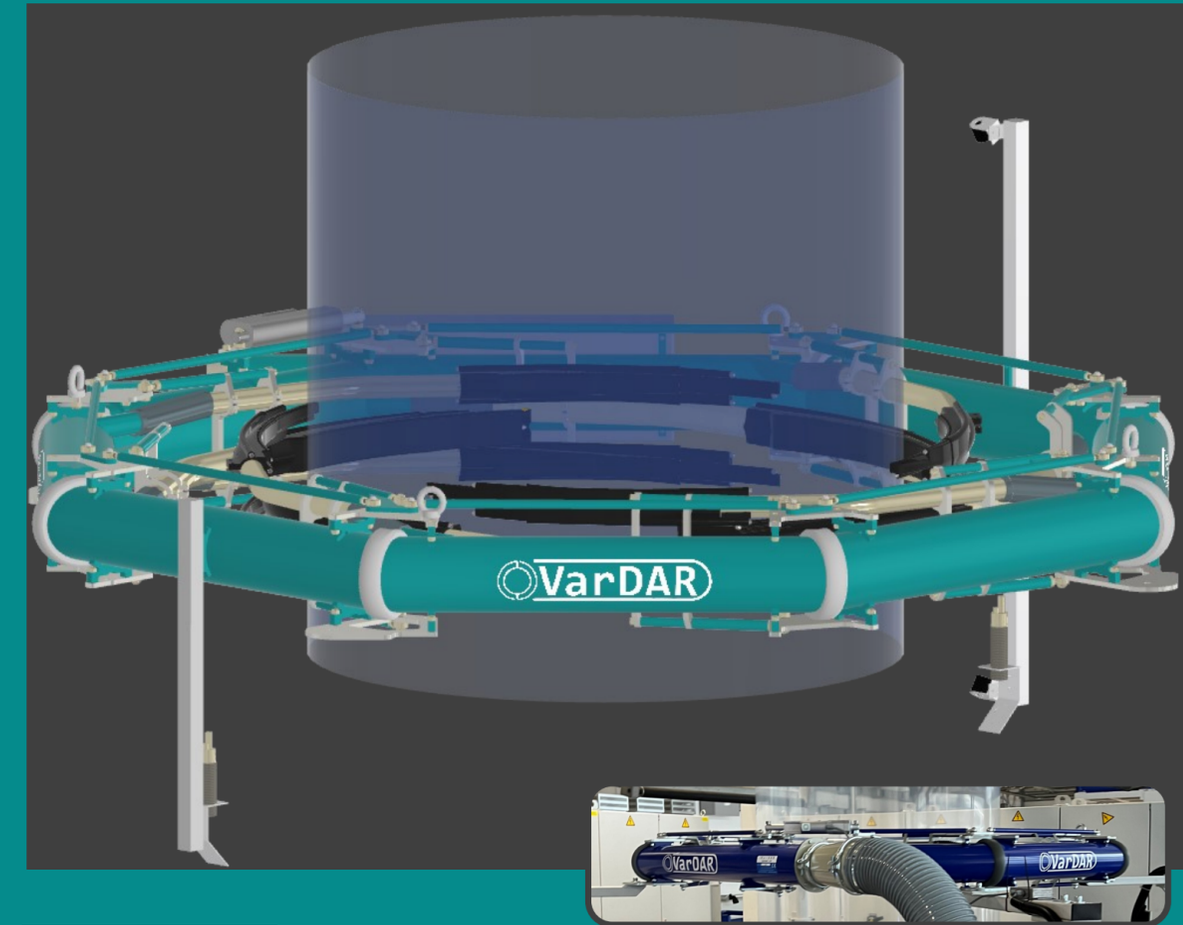


Configuración plug and play sin problemas a través de la caja de control precableada





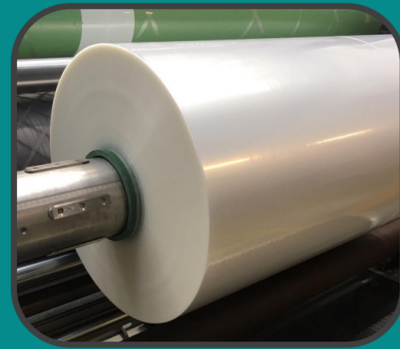
Reducción del bloqueo de burbujas VarDAR DDF y sistema de mejora de la planitud



Anillo de aire de diámetro variable

DDF - Flujo direccional dual

MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD CON VARDAR DDF



VARDAR Sistemas Limitada
Unidad 9C Polígono Industrial Orchard
Toddington, Cheltenham, Reino Unido
GL54 5EB
Teléfono: 01242 621469

Correo electrónico :
Info@vardarsystems.com
Sitio web : www.vardarsystems.com



Aplicaciones ;

Producir película, Película de laminación, Película de barrera, Películas de rendimiento, Película biodegradable, Película agrícola, Película retráctil, Película de bolsa de correo, Película gusseted, Película FFS, Película de higiene, Envoltura de bur-

Beneficios ;

- Reducción del bloqueo
- Menos arrugas y mejor planitud
- Aumento de la productividad
- Reducción de los niveles de chatarra
- Separación mejorada de la película y el corte
- Aspecto mejorado del rollo
- Tiempos de configuración más rápidos
- Reducción del gasto en masterbatch, es decir, deslizamiento
- Reducción media de la temperatura de la película 15 - 20°C
- El retorno de la inversión puede tardar tan solo 3-4 meses

Ganadores del premio HORNERS 2022 al diseño y la innovación.

El Premio Horners es un premio anual por una contribución imaginativa o innovadora a la industria del plástico. Otorgado por la adorable compañía de horners en asociación con la Federación Británica de Plásticos.

