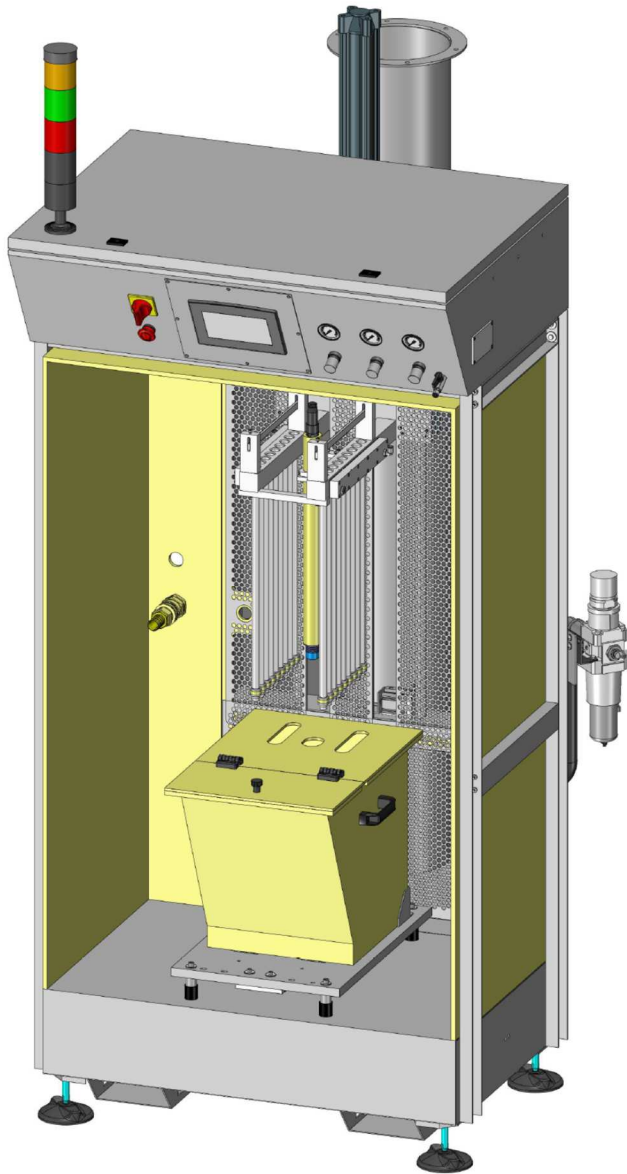


El Color Center REIND permite una limpieza rápida y automática de la trayectoria de los polvos (con un ciclo de limpieza completo que va de 20 a 40 [seg]) y los reguladores aspirar la pintura en polvo directamente desde el recipiente que contiene la. Además, un ciclo de aspiración de la pintura en polvo restante permite mantener constantemente limpio el entorno de trabajo.



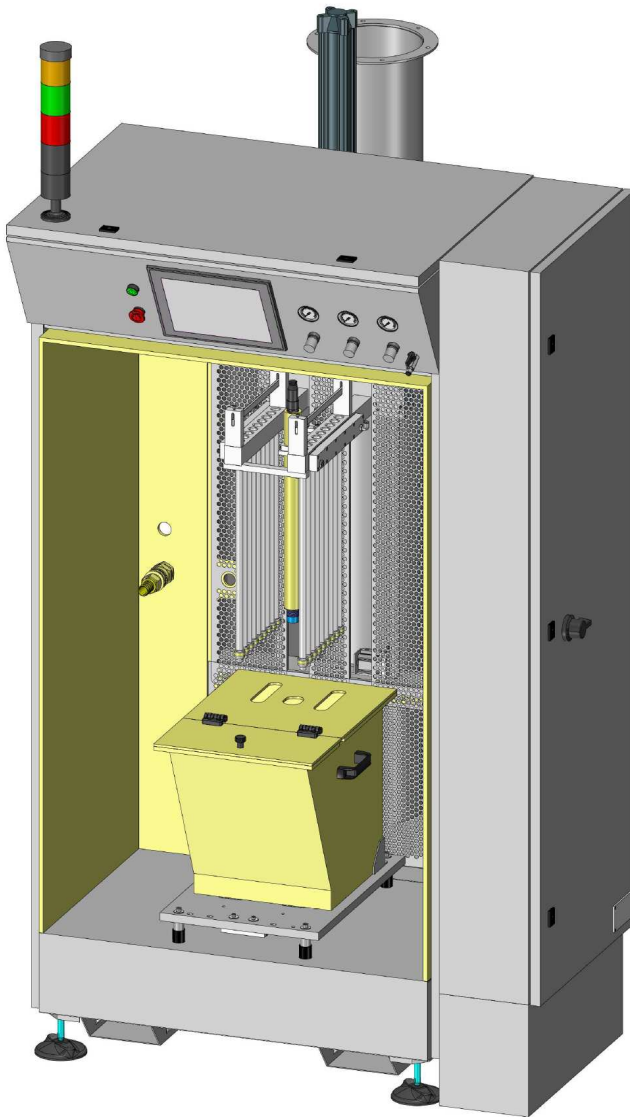
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Estructura autoportante de acero recubierta con pintura en polvo. Estructura interna autoportante de PVC.
- Cilindro neumático, carrera máxima 600 [mm], para la manipulación del flotadores grupo.
- Cilindro neumático, carrera máxima 100 [mm], para l'apertura y cierre de la cortina metálica del tubo de aspiración.
- Cilindro neumático por la seguridad carrera corta 20 [mm].
- Regulador de presión, que recibe y ajusta la presión de entrada de 5-6 [bar].
- Tanque de inmersión, que almacena el aire comprimido manteniendo su de 5-6 [bar].
- Vibrador para la manipulación de polvos durante el calado a caja abierta.
- Bomba peristáltica para la recuperación del polvo, suministrada al cliente a solicitud (externa para el suministro estándar) junto con un tablero neumático apropiado.
- Suministro única (solo Color Center)

**Color Center : suministro única**

MODELO	COLOR CENTER - suministro única	COLOR CENTER - con la completa automatización
DIMENSIÓN CONTENEDOR DE POLVO PREPARADO [mm]	NR. 2 - 330x330x430	
CORRIENTE ELÉCTRICA [VAC]	230	
POTENCIA [W]	100	
CLASE DE PROTECCIÓN	IP55	
CONTROL DE NIVEL	Mínimo	
DIMENSIÓN PANTALLA "PLC" [mm]	150x85	245x185
MODELO DESCRIPCIÓN "PLC"	TOUCH SCREEN - V700	TOUCH SCREEN - V1210
SUMINISTRO TABLEROS ELÉCTRICO	Tablero eléctrico superior	Tablero eléctrico superior + Tablero eléctrico lateral
LÍMITES DE TEMPERATURA [°C]	da 0 a 35	
LÍMITES DE HUMEDAD [%]	50 % a 20 [°C]	
PRESIÓN IDEAL DE USO [bar]	5,5	
FLUIDIFICACIÓN PRESIÓN: FLUIDIZACIÓN [bar]	1-2	
FLUIDIFICACIÓN PRESIÓN: TUBOS DE SUCCIÓN [bar]	0,5-0,8	
PRESIÓN VIBRADOR	2,5-3,5	

El Color Center REIND permite una limpieza rápida y automática de la trayectoria de los polvos (con un ciclo de limpieza completo que va de 20 a 40 [seg]) y los reguladores aspirar la pintura en polvo directamente desde el recipiente que contiene la. Además, un ciclo de aspiración de la pintura en polvo restante permite mantener constantemente limpio el entorno de trabajo.

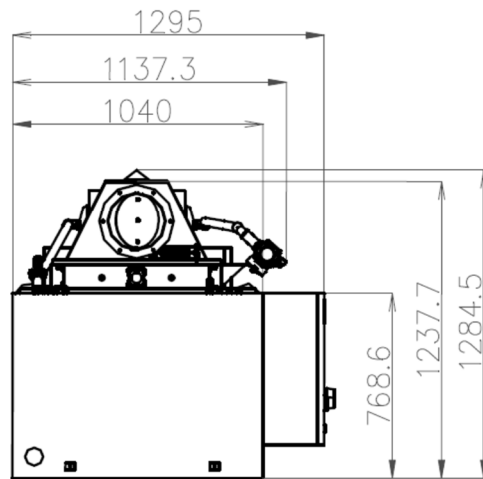
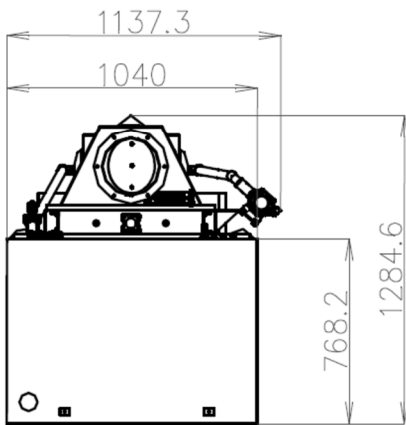
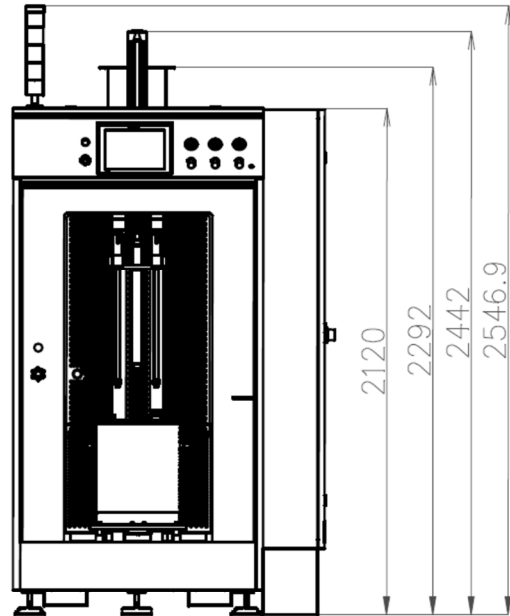
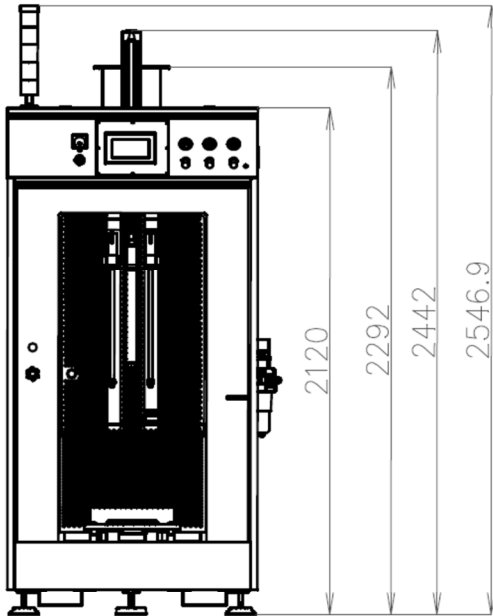


## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Estructura autoportante de acero recubierta con pintura en polvo. Estructura interna autoportante de PVC.
- Cilindro neumático, carrera máxima 600 [mm], para la manipulación del flotadores grupo.
- Cilindro neumático, carrera máxima 100 [mm], para l'apertura y cierre de la cortina metálica del tubo de aspiración.
- Cilindro neumático por la seguridad carrera corta 20 [mm].
- Regulador de presión, que recibe y ajusta la presión de entrada de 5-6 [bar].
- Tanque de inmersión, que almacena el aire comprimido manteniendo su de 5-6 [bar].
- Vibrador para la manipulación de polvos durante el calado a caja abierta.
- Bomba peristáltica para la recuperación del polvo, suministrada al cliente a solicitud (externa para el suministro estándar) junto con un tablero neumático apropiado.
- Suministro única o con la completa automatización (ejemplo: reciprocadores + base motorizadas + color center + sistema de lectura + tableros), a solicitud del cliente.

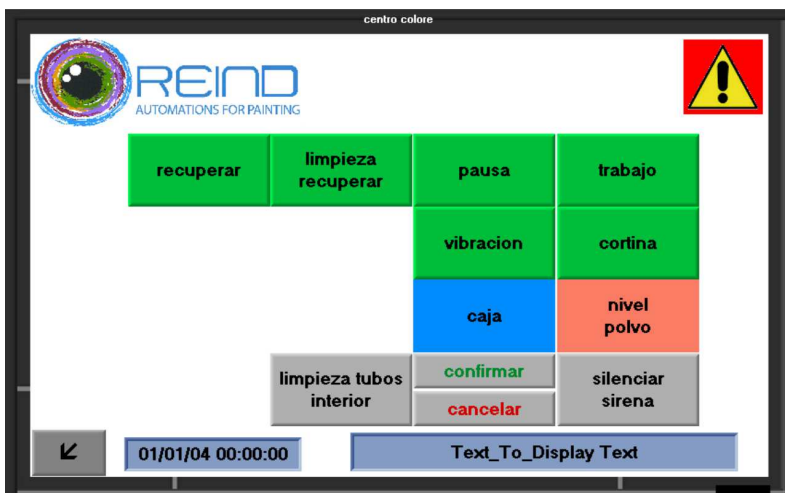
**Color Center : suministro completa automatización**

MODELO	COLOR CENTER - suministro única	COLOR CENTER - con la completa automatización
DIMENSIÓN CONTENEDOR DE POLVO PREPARADO [mm]	NR. 2 - 330x330x430	
CORRIENTE ELÉCTRICA [VAC]	230	
POTENCIA [W]	100	
CLASE DE PROTECCIÓN	IP55	
CONTROL DE NIVEL	Mínimo	
DIMENSIÓN PANTALLA "PLC" [mm]	150x85	245x185
MODELO DESCRIPCIÓN "PLC"	TOUCH SCREEN - V700	TOUCH SCREEN - V1210
SUMINISTRO TABLEROS ELÉCTRICO	Tablero eléctrico superior	Tablero eléctrico superior + Tablero eléctrico lateral
LÍMITES DE TEMPERATURA [°C]	de 0 a 35	
LÍMITES DE HUMEDAD [%]	50 % a 20 [°C]	
PRESIÓN IDEAL DE USO [bar]	5,5	
FLUIDIFICACIÓN PRESIÓN: FLUIDIZACIÓN [bar]	1-2	
FLUIDIFICACIÓN PRESIÓN: TUBOS DE SUCCIÓN [bar]	0,5-0,8	
PRESIÓN VIBRADOR	2,5-3,5	



Dimensiones Color Center - suministro única

Dimensiones Color Center - suministro completa automatización



Desde el panel de control de color touch screen, se controlan todas las diferentes etapas de limpieza y de trabajo de la máquina. Dentro del software y es estándar también el programa de la gestión peristáltica. El tablero neumático en cambio es externo al su ministro estándar y debe ser especificado en la orden.