

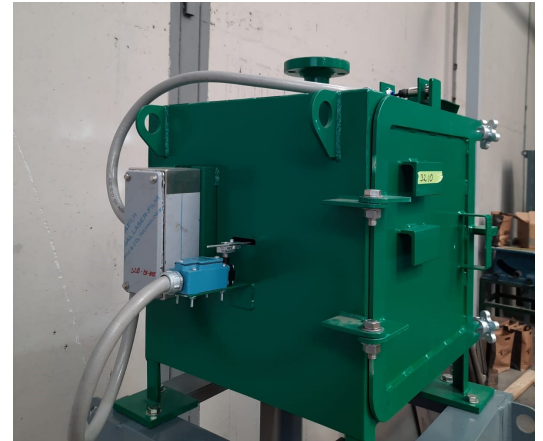
# Equipo CM-20L

## Especificaciones técnicas

### Tipo: Contenedor de muestras

### Serie: CM

En RDI sabemos que un buen muestreo no depende sólo de la capacidad de los equipos de toma de muestra sino también de cómo se almacena ésta y se protege del medio ambiente. Es por esto que hemos desarrollado soluciones herméticas que permiten asegurar la integridad de la muestra e incrementos con nuestros equipos tornamesa RM y estáticos CM, éstos últimos con las siguientes características generales.



		Información del equipo	
Tipo de material a contener		Sólidos	Pulpas, líquidos
Descripción		Contenedor de muestra simple	
Características		Descarga vertical de material que se deposita en contenedor interior para protección ambiental y de manipulación no deseada	
Configuración	Standard	1 recipiente de 20 litros	
Montaje		Sobre placas base espesor 12 mm o en voladizo directo a flange	
Material de construcción		ASTM A36 terminación epóxica RAL 6016	
Conexión sistema		Flange ASTM A53 CL150 1 a 8" ó ranura victaulic	
Seguridad		Compuerta frontal con pletina para candado	
		Sensor de posición recipiente (opcional)	
		Sensor de presencia de recipiente (opcional)	
		Sensor de compuerta abierta	
Control interno de polución	Standard	Sin control	
	Opcional	Capucha para balde accionada por cilindro lineal	
Alimentación	Standard	N/A	
	Opcional	110/220V 1F 50 ó 60 Hz	
Sistema de control		Caja de conexiones en chasis, integración de entradas y salidas en tablero de Sistema de Muestreo	
Dimensiones altoxanchoxfondo mm		660x520x520	
Peso neto kg		50	

**Nota:**  
1.\_RDI S.A. Se reserva el derecho de modificar los modelos, componentes, especificaciones y continuidad de los modelos en cualquier momento y sin previo aviso.

