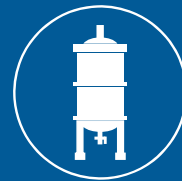


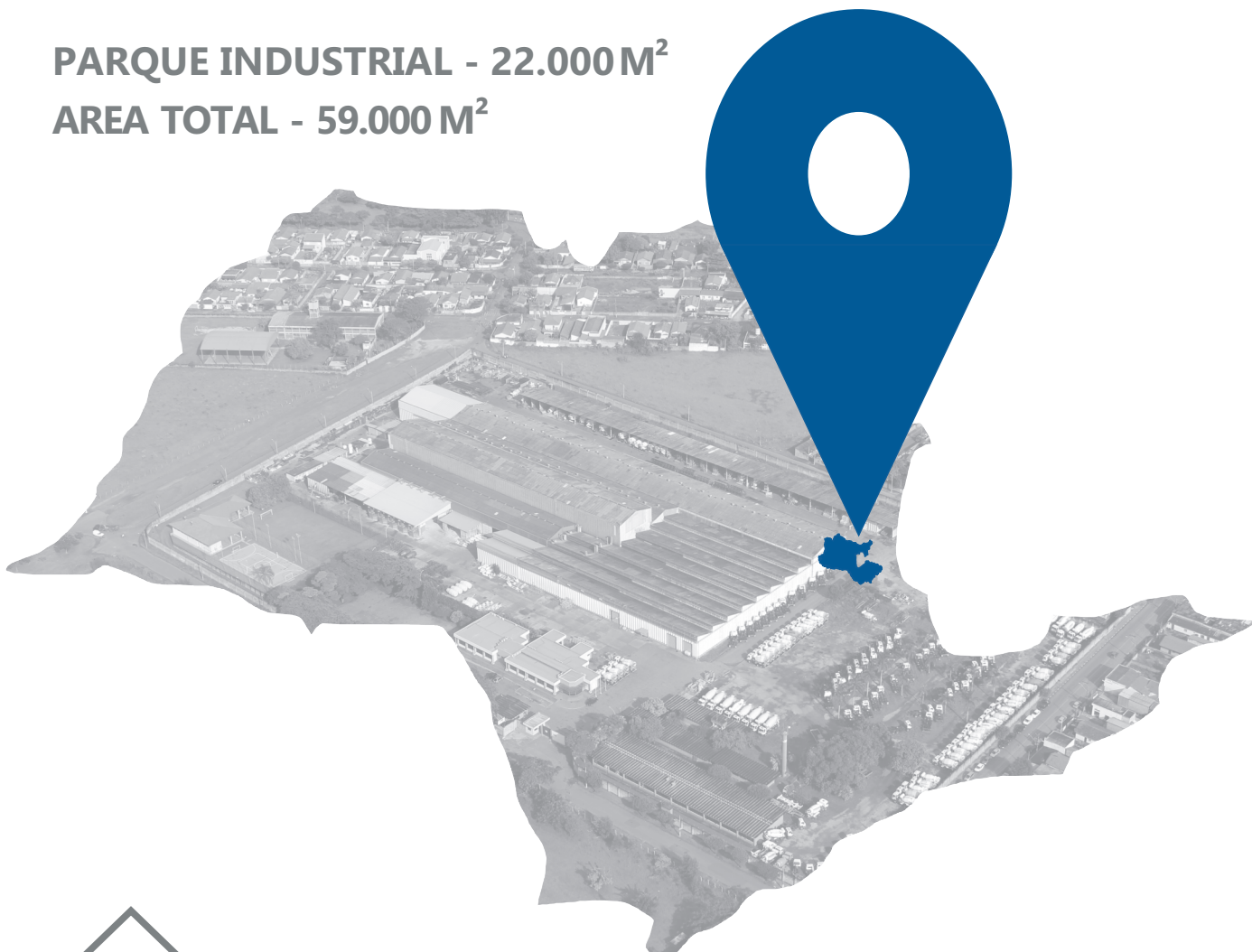
# siti



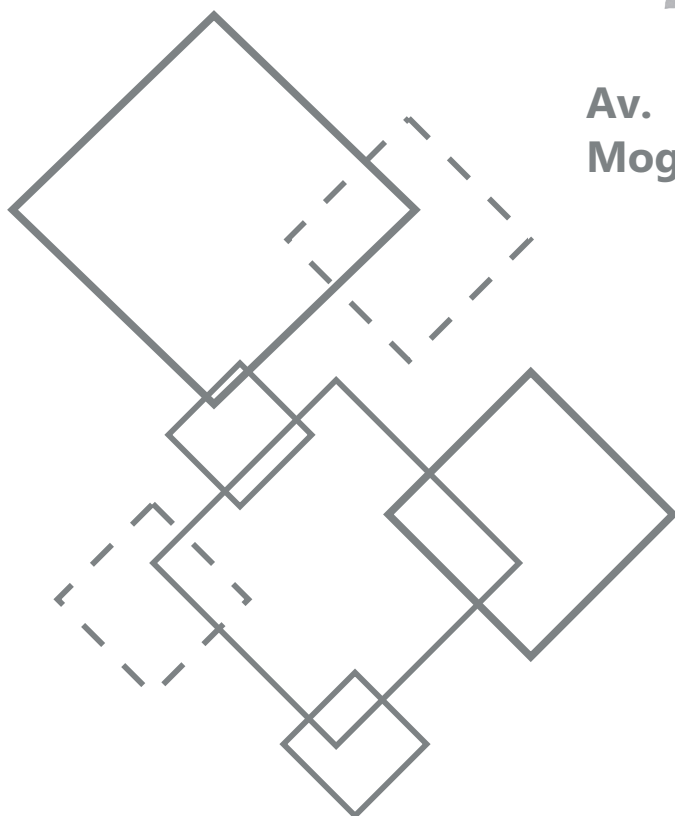
Silos  
Camión  
Hormigonera  
Planta de Concreto  
Piezas de Repuesto

## Donde estamos

PARQUE INDUSTRIAL - 22.000 M<sup>2</sup>  
AREA TOTAL - 59.000 M<sup>2</sup>



Av. Suécia, 564, Jd. Santa Terezinha  
Mogi Guaçu/SP – Brazil | CP 13848-315



[WWW.SITI.COM.BR](http://WWW.SITI.COM.BR)



@sitiequipamentos



SITI



SITI - Construção Civil



### HORMIGONERA TRADICIONAL



Con más de 30 años en el mercado, nuestras hormigoneras son producidas por profesionales extremadamente calificados, son robustas, cuentan con alta tecnología y apuntan siempre la mayor durabilidad, desempeño y practicidad. Además, poseen la tradición y experiencia de SITI.

MODEL		ST05	ST7	ST8	ST10
Capacidad de Carga	M <sup>3</sup>	5	7	8	10
Volumen Geométrico del Tambor	M <sup>3</sup>	9,3	11,8	13,1	15
Rotación Maxima del Tambor	rpm	16	16	16	16
Deposito de Agua*	Litros	600	600	600	600
Deposito de Aceite Total	Litros	60	60	60	60
Volumen de Aceite Operativo	Litros	30	30	30	30
DIMENSIONES		ST05	ST7	ST8	ST10
Largo Total	mm	6200	6250	6450	6700
Longitud del Chasis	mm	5200	6100	6100	6250
Altura Total	mm	2500	2475	2760	2750
Centro de Gravedad (Cargado)	mm	1800	2225	2391	3019
Diametro del Tambor	mm	2250	2250	2250	2250
Diametro del Rodillo	mm	250	200	200	200
Ángulo del Tambor	----	15°	15°	14°	11°
Peso de la Estructura (Vacio)	Kg	4000	4100	4200	4300

\*Otras opciones bajo pedido.

\*\*Valores de referencia, sujetos a cambio sin previo aviso.

\*\*\*Las dimensiones pueden variar según el modelo de camión.



## HORMIGONERA SLIM



La hormigonera SITI que ya conoces, ahora más leve y duradera.

MODEL		SL8
Capacidad de Carga	M <sup>3</sup>	8
Volumen Geométrico del Tambor	M <sup>3</sup>	13,1
Rotación Maxima del Tambor	rpm	16
Deposito de Agua	Litros	300
Deposito de Aceite Total	Litros	60
Volumen de Aceite Operativo	Litros	30
DIMENSIONES		SL8
Largo Total	mm	6710
Longitud del Chasis	mm	5700
Altura Total	mm	2700
Centro de Gravedad (Cargado)	mm	2220
Diametro del Tambor	mm	2250
Diametro del Rodillo	mm	200
Ángulo del Tambor	----	14°
Peso de la Estructura (Vacio)	Kg	3500

\*Valores de referencia, sujetos a cambio sin previo aviso.

\*\*Las dimensiones pueden variar segun el modelo de camión.

La hormigonera SITI Slim, además de estar muy bien estudiada para traer beneficios a quien la adquiere, y también ayuda el medio ambiente.

- El equipo más leve ahorra combustible, consecuentemente reduce la emisión de gases contaminantes.
- El tanque de agua más pequeño evita el desperdicio innecesario de este activo tan importante.



## HORMIGONERA ESTACIONARIA



Las Hormigoneras Estacionarias SITI se pueden utilizar en los segmentos de productos, homogeneización y limpieza, en recuperación de vidrio y también en la industria de fertilizantes. En este caso, el producto, se utiliza como mezclador de materia prima. La diferencia de los equipos convencionales, las hormigoneras SITI funcionan con energía eléctrica o mecánica, a partir de un motor Diesel.

## PIEZAS DE REPUESTO



Bomba Hidráulica



Canal de Descarga



Escalera



Tolva de Carga



Encalzador



Hélice de Longa Duración



Motor Hidráulico



Extensor de Canal de Descarga



Reductor Planetario



Rolo de Apoyo

y más.



## REFORMAS



Con más de 30 años de experiencia en el mercado de las hormigoneras, garantizamos una reforma de calidad. Nuestro proceso de restauración incluye la preparación del granallado de acero, que elimina prácticamente el 100% de las impurezas de la superficie de la chapa y aumenta la durabilidad de la pintura.

### TIPOS DE REFORMA



COMPLETA



PARCIAL



ANTES

DESPUÉS





Pensadas al detalle, las Plantas Centrales dosificadoras fijas son una excelente solución para la dosificación de hormigón. Ofrecemos un proyecto robusto, confiable y con un concepto modular que facilita el montaje y futuras ampliaciones, todo ello asociado a una excelente relación costo-beneficio.

### MODELO CDR-30RS



Producción nominal  
30m<sup>3</sup>/h



Producción de  
hormigón por ciclo  
8m<sup>3</sup>

### MODELO CDR-40



Producción nominal  
40m<sup>3</sup>/h



Producción de  
hormigón por ciclo  
8m<sup>3</sup>

### MODELO CDR-60

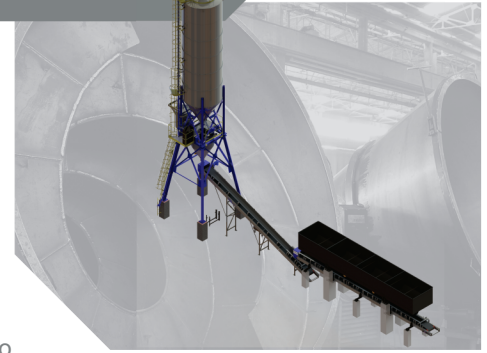


Producción nominal  
60m<sup>3</sup>/h



Producción de  
hormigón por ciclo  
8m<sup>3</sup>

### MODELO CDR-70



Producción nominal  
70m<sup>3</sup>/h



Producción de  
hormigón por ciclo  
8m<sup>3</sup> a 10m<sup>3</sup>

### MODELO CDR-80



Producción nominal  
80m<sup>3</sup>/h



Producción de  
hormigón por ciclo  
8m<sup>3</sup> a 10m<sup>3</sup>

### MODELO CDR-120



Producción nominal  
120m<sup>3</sup>/h



Producción de  
hormigón por ciclo  
8m<sup>3</sup> a 10m<sup>3</sup>



Las centrales de alimentación de Hormigón son una solución innovadora para el mercado. Al estar pre montados, permiten su transporte y movimiento en obra de forma sencilla y rápida en menos de un día. Además, no requieren obras de cimentación ni elevación, solo terreno nivelado y compactado.

### NOMAD D20RS



Producción nominal  
20m<sup>3</sup>/h



Producción de  
hormigón por ciclo  
8m<sup>3</sup>

### NOMAD D30



Producción nominal  
30m<sup>3</sup>/h



Producción de  
hormigón por ciclo  
8m<sup>3</sup>

### NOMAD D45



Producción nominal  
45m<sup>3</sup>/h



Producción de  
hormigón por ciclo  
8m<sup>3</sup>

### NOMAD D60



Producción nominal  
60m<sup>3</sup>/h



Producción de  
hormigón por ciclo  
1,5m<sup>3</sup>

### Beneficios de las Plantas Dosificadoras Móviles



Sencillo y rápido de montar.



Transporte optimizado



Toda la conexión eléctrica neumática y hidráulica listas de fábrica.



No requiere obras de cimentación según el tipo de silo elegido.





SOLDADOS	CAPACIDAD
2600mm	28 a 52m <sup>3</sup>
3000mm	49 a 70m <sup>3</sup>
3200mm	80 a 104m <sup>3</sup>
4000mm	108 a 146m <sup>3</sup>

Silos de un solo volumen, optimizando el transporte. Se utilizan principalmente en instalaciones fijas y en diversas aplicaciones con diferentes opciones de capacidad para almacenamiento a granel.



TORNILLOS	CAPACIDAD
3000mm	49 a 70m <sup>3</sup>
3500mm	65 a 109m <sup>3</sup>
5000mm	145 a 234m <sup>3</sup>
6200mm	272 a 453m <sup>3</sup>
7600mm	430 a 710m <sup>3</sup>

Con diferentes capacidades de almacenamiento, estos equipos pretenden reducir al máximo el tiempo de montaje en campo, siendo sencillos de montar y desmontar.





Diseñados para garantizar la mejor relación costo/ beneficio en las obras, los silos móviles horizontales agregan gran movilidad, eliminan la necesidad de cimentaciones y permiten su instalación en lugares de difícil acceso o con restricciones de altura, pudiendo incorporar un sistema de pesaje.

CON SISTEMA DE PESAJE	CAPACIDAD
L 2.200	hasta 29m <sup>3</sup>
L 3.000	hasta 37m <sup>3</sup>
L 3.000	hasta 56m <sup>3</sup>



SIN SISTEMA DE PESAJE	CAPACIDAD
L2.600	34 a 43m <sup>3</sup>
L 3500	62 a 82m <sup>3</sup>



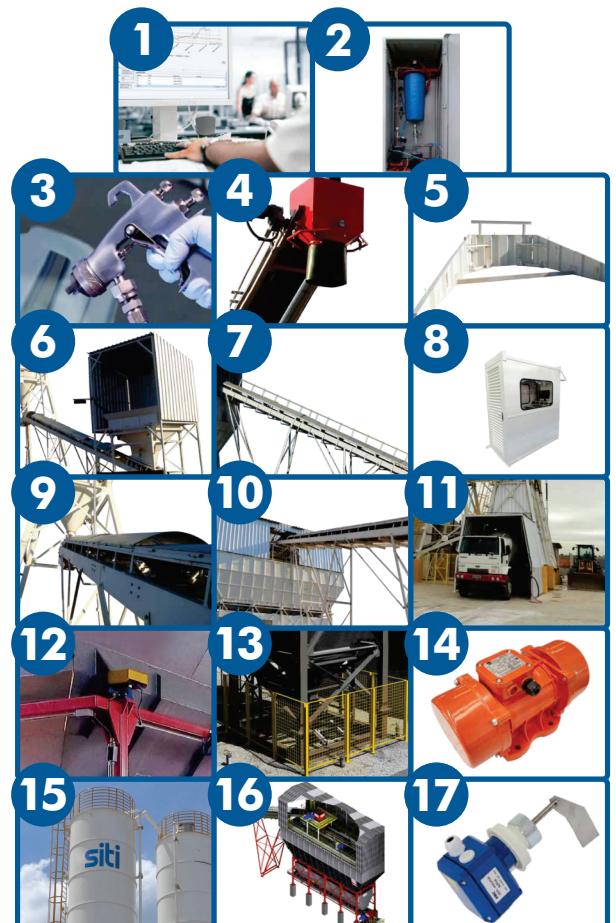
### SILOS



- 1 ROSCA TRANSPORTADORA
- 2 TREMBLE TELESCÓPICO
- 3 KITS DE AIREACIÓN
- 4 GUARDA CUERPOS / PLATAFORMA DE ACCESO ESCALERAS Y MANTENIMIENTO
- 5 FILTROS ANTICONTAMINACIÓN
- 6 VÁLVULA DE SEGURIDAD (PARA PRESIÓN POSITIVA Y NEGATIVA)
- 7 VÁLVULA MARIPOSA Y MATE (MANUALES Y NEUMÁTICAS)
- 8 ESTRUCTURAS METÁLICAS PARA ELEVACIÓN
- 9 INDICADORES DE NIVEL MÁXIMO Y MÍNIMO
- 10 SISTEMA DE SEGURIDAD PARA EL SUMINISTRO DE SILO
- 11 CUADRO DE CONTROL TUBERÍA Y CABLEADO ELÉCTRICO
- 12 PANEL ELECTRONEUMÁTICO KIT CABLEADO ELÉCTRICO

### PLANTAS DE CONCRETO

- 1 SOFTWARE DE AUTOMATIZACIÓN FIJO Y MOVIL
- 2 ESCALA ADITIVA FIJO Y MOVIL
- 3 PINTURA ESPECIAL PARA AMBIENTE AGRESIVO FIJO Y MOVIL
- 4 SISTEMA DE ELIMINACIÓN DE POLVO FIJO Y MOVIL
- 5 PAREDES PARA RAMPA DE BASCULA DE ÁRIDOS FIJO Y MOVIL
- 6 COBERTURA PARA BASCULA DE ÁRIDO FIJO Y MOVIL
- 7 PASARELA LATERAL FIJO Y MOVIL
- 8 CABINA DE OPERACIONES FIJO Y MOVIL
- 9 COBERTURA PARA TRANSPORTADOR DE BANDA FIJO Y MOVIL
- 10 COBERTURA PARA CAJA DE ÁRIDOS FIJOS
- 11 COBERTURA PARA PUNTOS DE CARGA FIJOS
- 12 KIT TABLERO MAQUINA FIJOS
- 13 KIT DE PROTECCIÓN FIJO Y MOVIL
- 14 MOTO VIBRADORA PARA BALANZA DE HORMIGÓN FIJOS
- 15 PINTURA DE LOGOTIPO O COLOR ESTÁNDAR DEL CLIENTE FIJO Y MOVIL
- 16 SISTEMA DE ALIMENTACIÓN DE ÁRIDO POR CARRO DE TRANSLACIÓN / TRANSPORTADOR RADIAL FIJOS
- 17 INDICADOR DE NIVEL FIJO Y MOVIL



GRUPO 

rc

co siti



Av. Suécia, 564, Jd. Santa Terezinha, Mogi Guaçu/SP – Brazil | CP 13848-315  
+55 (19) 3891-9700 | [www.siti.com.br](http://www.siti.com.br)

