

Instalación de fabricación de terrazo para capacidad 1000 m²/turno. Modelo OCEM 1440

Especificaciones Generales:

- **Tipo:** Línea completa
- **Fabricante:**
- **Modelo:** OCEM 1440
- :

:



Especificaciones:

<!--[if gte mso 9]><xml> </xml><![endif]-->

Instalación de fabricación de terrazo para capacidad 1000 m²/turno. Modelo OCEM 1440. Esta instalación se compone de los siguientes equipos:

- 1 planta de hormigonado compuesta de
 - CARA VISTA
 - 3 Tolvas 2500x2500 con Canaletas Vibrantes en Chasis de Unión 1 Cinta Pesadora con 4 células de carga
 - 2 Cintas Transportadoras para subida de material a Mezcladora
 - 1 Mezcladora Rotativa 250 L.
 - 1 Canaleta de Mezcladora a Dosificador
 - 1 Sinfín de Cemento
 - CARA REVES
 - 2 Tolvas 2500x2500 con Canaletas Vibrantes en Chasis de Unión 1 Cinta Pesadora con 4 células de carga
 - 2 Cintas Transportadoras para subida de material a Mezcladora 1 Mezcladora Rotativa 250 L.
 - 1 Cinta de Mezcladora a Carro de Revés
 - 1 Sinfín de Cemento
 - CUADRO ELECTRICO Completo
- 1 PRENSA OCEM OPA-1440, estaba en funcionamiento, compuesta de

- 1 Carro de Revés con Anticuña
- 1 Noria y Cinta Extractora para Sobrante de Revés
- 1 Central Hidráulica
- 1 Central neumática
- 1 Juego de Moldes 1/400x400
- 1 Extendedor de Pasta
- 1 Cuadro Eléctrico con Autómata
- 1 Dosificador de Pasta OPA-1440

- 1 extractor sencillo vertical, compuesto de:
 - 1 Apilador de Palets Llenos
 - 1 Pala Extractora
 - 1 Apilador de Palets Vacíos
 - 1 Tren Intermedio
 - 1 Instalación Eléctrica
 - 1 Cuadro Eléctrico

- 1 Juego de moldes completo de formato 40 cm x 40 cm
- Varios palets de fondos de goma con distintos acabados para diferentes formatos de baldosa; 40 cm x 40 cm , 30 cm x 30 cm, 25cm x 25 cm...
- +/- 500 bandejas para apilado y secado de pavimento