



40 m³/h



4 - 7 m³

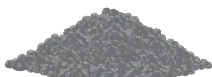


18 - 26 ton

G440 G740



MEZCLADOR GRAVIMÉTRICO MALAXEUR GRAVIMÉTRIQUE



HORMIGÓN/BÉTON



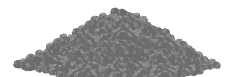
MORTERO/MORTIER



SOLERA/CHAPE



ASFALTO FRÍO/ENROBÉ À FROID



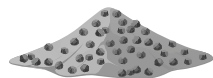
RCC/



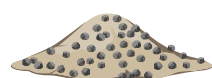
CON FIBRAS/AVEC FIBRES



RECICLADO/RECYCLÉ



RÁPIDO/RAPIDE



SUELO ESTABILIZADO/SOL STABILISÉ



COLOREADO/COLORÉ

SERIE G – G SÉRIE

La serie G es una serie de mezcladores gravimétricos de alto rendimiento, equipados con pesaje decreciente de materiales inertes (arena y grava) y cemento.

Capaz de alcanzar los 40 m³/h de producción horaria, tanto con mezclas secas como fluidas.

Pueden equiparse con sistemas de dosificación de: aditivos líquidos, colorantes en polvo, fibras y emulsión bituminosa.

La sériee G est une série de malaxeurs gravimétriques hautes performances, équipés d'un pesage décremental des matériaux inertes (sable et gravier) et du ciment.

Son capable d'atteindre 40 m³ / h de production horaire, aussi bien avec des mélanges secs que fluides.

Peut être équipée de systèmes de dosage pour : additifs liquides, poudre colorante, fibres et émulsion de bitume.



La serie G está equipada con un mezclador de doble eje, con cuchillas intercambiables en HARDOX 450, 15 mm de espesor, lo que asegura la máxima calidad y homogeneidad de la mezcla producida.

Alternativamente, luego del mezclador:

- cinta transportadora con rotación e inclinación hidráulica,
- Mezclador mono eje con rotación e inclinación hidráulica

La série G est équipée de malaxeurs à double arbre, avec pales en HARDOX 450, 15 mm d'épaisseur, qui assure la plus haute qualité et homogénéité du mélange produit.

Alternativement, une option choisie parmi :

- bande transporteuse à rotation et inclinaison hydrauliques,
- malaxeur monoarbre à rotation et inclinaison hydrauliques.

LA MEJOR OPCION PARA PRODUCTIVIDAD Y VERSATILIDAD

LA MEILLEURE OPTION POUR LA PRODUCTIVITÉ ET LA POLYVALENCE

Las dos tolvas permiten el almacenamiento de diferentes tipos y tamaños de partículas de material inerte.

De esta forma es posible optimizar la producción según las diferentes necesidades de la obra, o cambiar rápidamente la receta de producción.

Todos los materiales se pueden recargar en continua durante el ciclo de producción, evitando tiempos muertos y por lo tanto asegurando el máximo de rentabilidad.

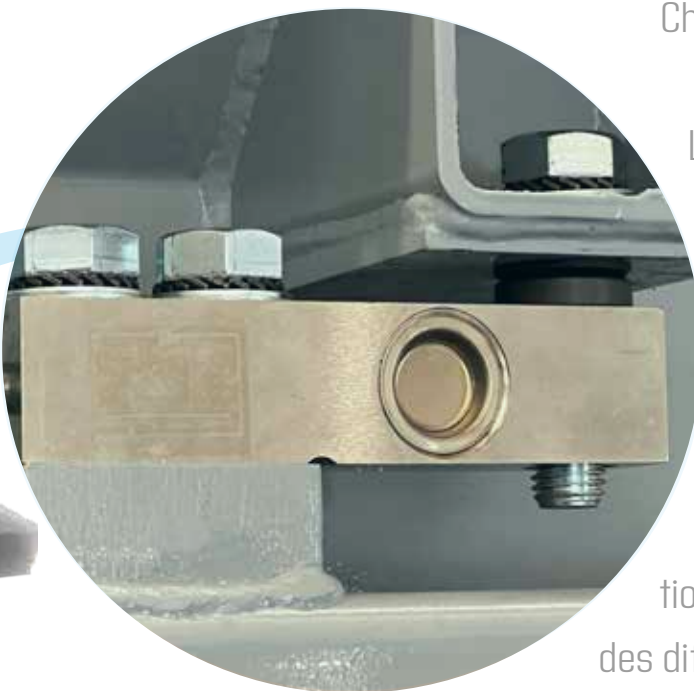
Les deux trémies permettent le stockage de différents types et granulométries de matériaux inertes. De cette manière, il est possible d'optimiser la production en fonction des différents besoins du chantier, ou de changer rapidement la recette de production. Tous les matériaux peuvent être rechargés dans continu pendant le cycle de production, en évitant temps morts et donc assurer le maximum de rentabilité.



CALIDAD GARANTIZADA – QUALITÉ GARANTIE

Todo material se pesa o mide, nada se dosifica volumétricamente. El agua y los aditivos se miden con caudalímetros electromagnéticos de alta precisión.

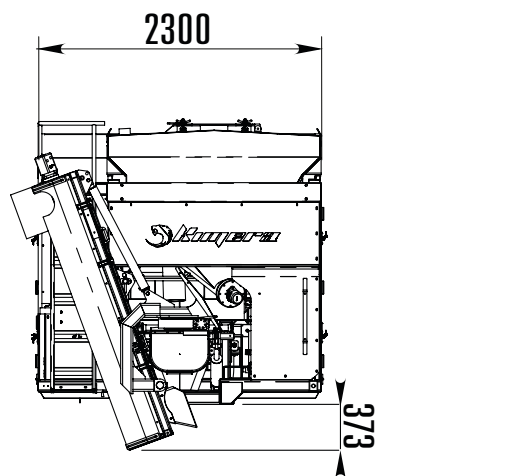
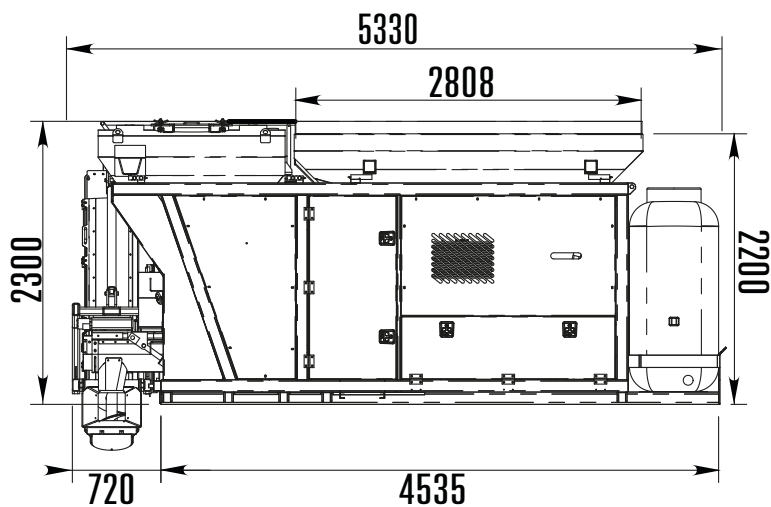
La dosificación de los elementos durante el ciclo productivo es supervisada constantemente por el sistema de gestión electrónica que recibe los datos de los distintos sensores (grupos de pesaje, caudalímetros, sensores de velocidad, sonda de humedad) en continuo, los procesa y, en caso de dosificación incorrecta, realiza de forma independiente correcciones de velocidad de los motores para normalizar la dosificación.



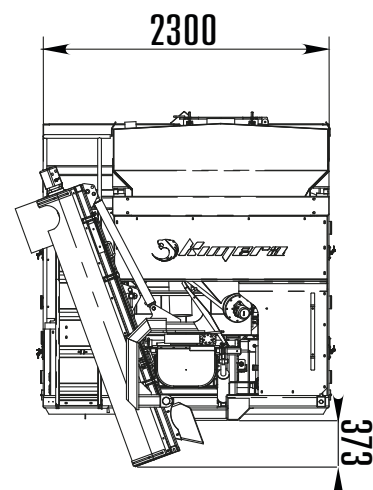
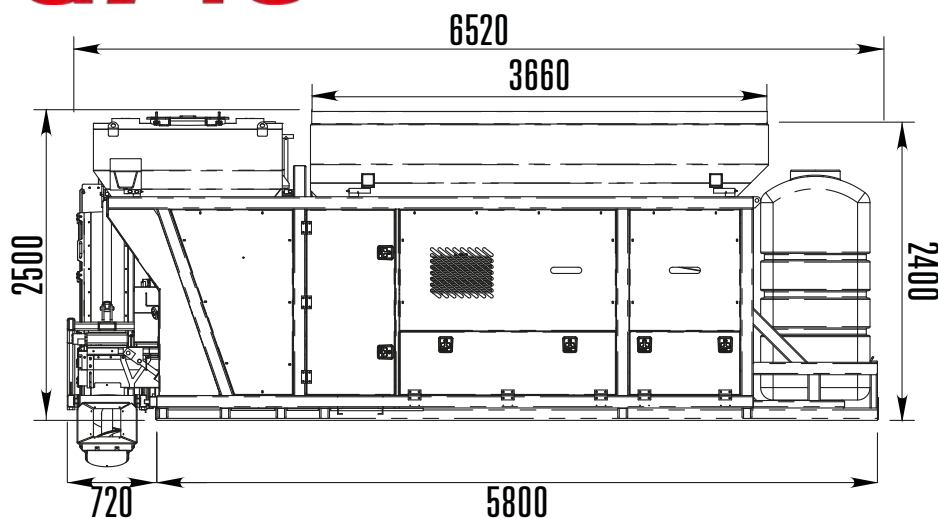
Chaque matériau est pesé ou suré, rien n'est dosé volumétriquement. L'eau et les additifs sont mesurés par des débitmètres électromagnétiques de haute précision. Le dosage des éléments au cours du cycle de production est surveillé en permanence par le système de gestion électronique qui reçoit les données des différents capteurs (groupes de pesée, débitmètres, capteurs de vitesse, sonde d'humidité) dans en continu, les traite et, en cas de dosage incorrect, effectue indépendamment des corrections de vitesse des moteurs pour ramener le dosage à la normale.

DIMENSIONAL- DIMENSIONNEL

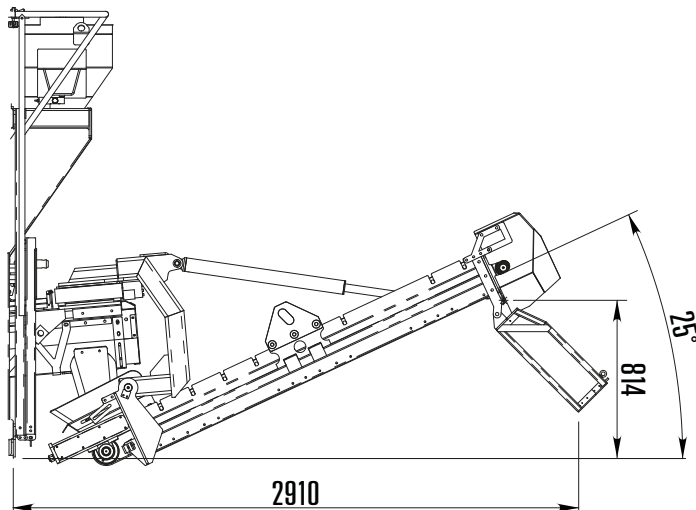
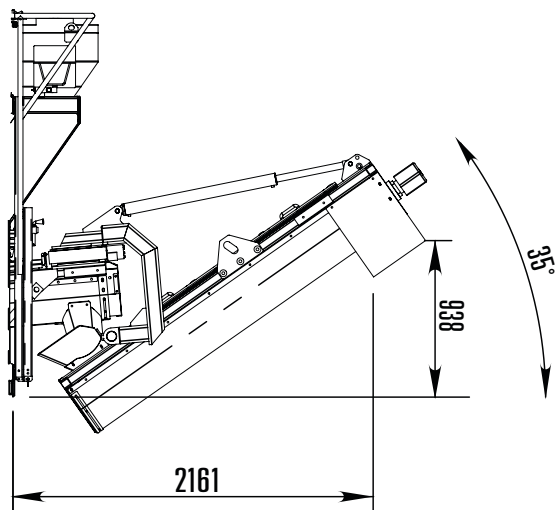
G440

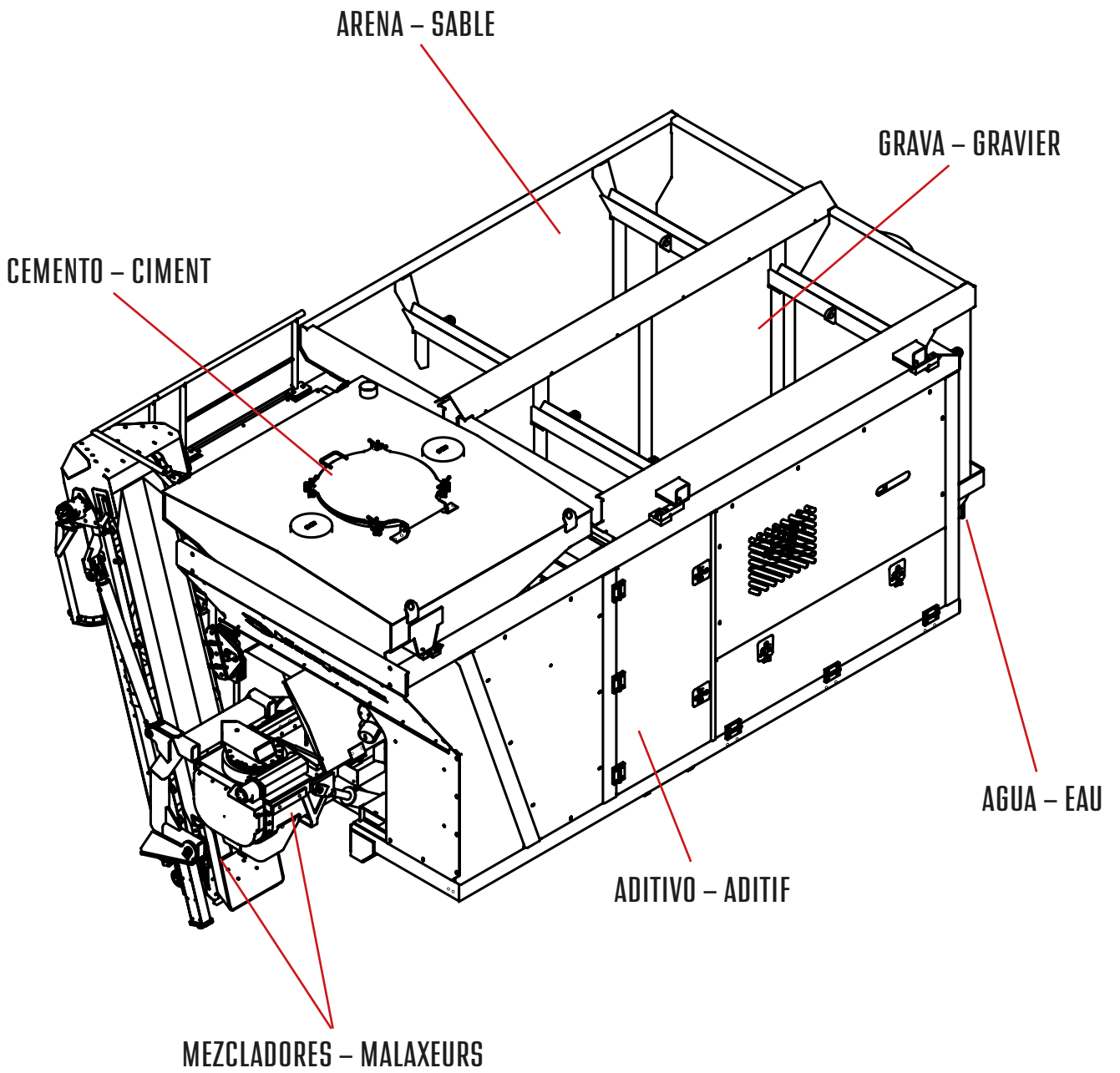


G740



OPCIÓN- OPTION





DATOS TÉCNICOS – DONNÉES TECHNIQUES

	G440	G740
VELOCIDAD MÁXIMA DE PRODUCCIÓN / VITESSE MAX DE PRODUCTION	40m ³ /h	40m ³ /h
PRODUCCIÓN MÁXIMA A PLENA CARGA / PRODUCTION MAX À PLEINE CHARGE	4 m ³	7 m ³
CAPACIDAD TOLVA 1 / CAPACITÉ DE LA TRÉMIE 1	2,64 m ³	4,45 m ³
CAPACIDAD TOLVA 2 / CAPACITÉ DE LA TRÉMIE 2	2,64 m ³	4,45 m ³
CAPACIDAD AGUA / CAPACITÉ EAU	1000 L	2000 L
CAPACITÀ CEMENTO / CEMENT CAPACITY	2000 kg	2500 kg
GRANULOMETRÍA MÁXIMA / GRANULOMÉTRIE MAXIMALE	50 mm	50 mm
ALTURA / HAUTEUR	2300 mm	2500 mm
LONGITUD / LONGUEUR	5300 mm	6500 mm
ANCHURA / LARGEUR	2300 mm	2300 mm
PESO* / POIDS*	4000 kg	4500 kg

* Puede variar debido a accesorios adicionales

* Peut varier en raison d'accessoires supplémentaires

KIMERA S.r.l.

Headquarters

Via Marco Polo, 30 – 41019 Soliera (MO)

Tel. 059 253425 – Fax 059 2550106

Registered office

Strada statale 12 n. 10 – 41030 Bomporto (MO)

www.kimera.net – info@kimera.net



far beyond concrete plants