



# Máquina para la fabricación de productos de hormigón 14003-3



## Soluciones rentables

## Datos de rendimiento\*

1.100	La 10-11400 combina costo con un rendimiento optimizado para productos de hormigón de alta calidad.	Base para la producción (mm)**	1.400
1.100	funciona en un espacio reducido, reduciendo los costos de inversión sin sacrificar las ventajas de una máquina de alta capacidad.	Área de producción (mm)**	1.400
		1300 x 1.050	
		Alte. de producción (mm)	25
		Máx. altura de producción (mm)	500
		Peso de la máquina VA Versión (kg)	22.500
		Tiempo de ciclo (s)	13
	Adoquín 10x20x6 sip;	m <sup>2</sup> en m <sup>2</sup>	2,033
	bicapa	Pz./molde	54
	Adoquín 10x20x6 con	Tiempo de ciclo (s)	17
	bicapa	Pz./molde	54
		Tiempo de ciclo (s)	16



Profundidad de table rodante (mm)

1100

11000

1300

PITOS DE 75

Vibrador de carga

Limpiaort

11 15000

11000

1200

1100

11

11000

1200

1100

1100

11 15000

11 15000

1200

1100

1100

11000

1200

1100

11000

1200

1100

11000

1200

1100

11000

1200

1100

11000

1200

1100

11000

1200

1100

11000

1200

1100

11000

1200

1100



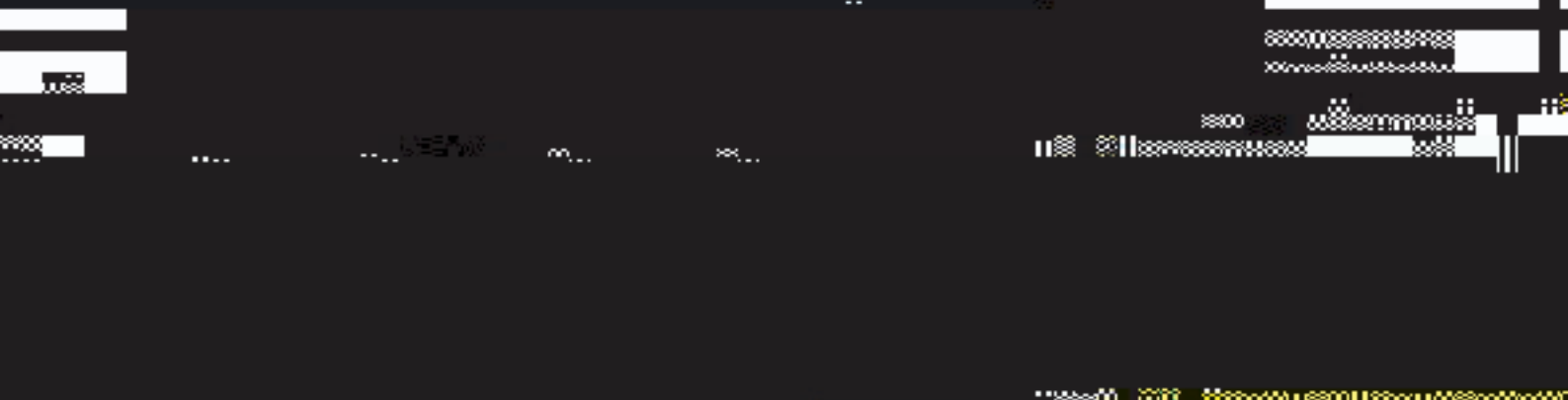
Resumen de datos técnicos



CONTENIDO

III.

...	...	...	...
...	...	...	...
...	...	...	...
...	...	...	...

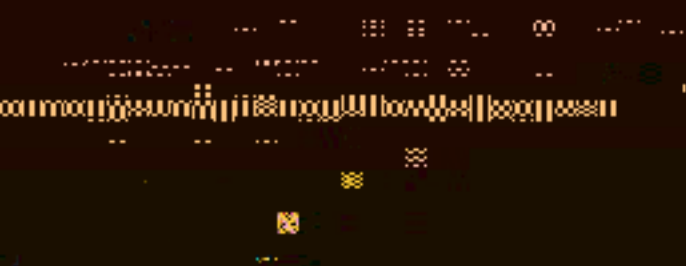


## Mando

Las máquinas de fabricación de bloques de hormigón HESS están equipadas con una pantalla táctil de mando.

La altura y el ángulo de la pantalla pueden ajustarse en función de las necesidades del operador.

El panel táctil claro permite un control completo de todas las funciones de la máquina.



El panel táctil claro permite un control completo de todas las funciones de la máquina.



El panel táctil claro permite un control completo de todas las funciones de la máquina.



El panel táctil claro permite un control completo de todas las funciones de la máquina.



El panel táctil claro permite un control completo de todas las funciones de la máquina.



El panel táctil claro permite un control completo de todas las funciones de la máquina.



El panel táctil claro permite un control completo de todas las funciones de la máquina.

## Estadística de Extracción / Extracción de OLAP

Con la estadística de extracción de OLAP, los datos de producción de los últimos cinco años, los tiempos de respuesta de las máquinas y los tipos de piezas que se producen se reúnen en una base de datos SQL.

El sistema de extracción de OLAP permite a los usuarios de la base de datos SQL acceder a los datos de producción de los últimos cinco años, los tiempos de respuesta de las máquinas y los tipos de piezas que se producen. El sistema de extracción de OLAP permite a los usuarios de la base de datos SQL acceder a los datos de producción de los últimos cinco años, los tiempos de respuesta de las máquinas y los tipos de piezas que se producen.

El sistema de extracción de OLAP permite a los usuarios de la base de datos SQL acceder a los datos de producción de los últimos cinco años, los tiempos de respuesta de las máquinas y los tipos de piezas que se producen. El sistema de extracción de OLAP permite a los usuarios de la base de datos SQL acceder a los datos de producción de los últimos cinco años, los tiempos de respuesta de las máquinas y los tipos de piezas que se producen.

El sistema de extracción de OLAP permite a los usuarios de la base de datos SQL acceder a los datos de producción de los últimos cinco años, los tiempos de respuesta de las máquinas y los tipos de piezas que se producen. El sistema de extracción de OLAP permite a los usuarios de la base de datos SQL acceder a los datos de producción de los últimos cinco años, los tiempos de respuesta de las máquinas y los tipos de piezas que se producen.

El sistema de extracción de OLAP permite a los usuarios de la base de datos SQL acceder a los datos de producción de los últimos cinco años, los tiempos de respuesta de las máquinas y los tipos de piezas que se producen. El sistema de extracción de OLAP permite a los usuarios de la base de datos SQL acceder a los datos de producción de los últimos cinco años, los tiempos de respuesta de las máquinas y los tipos de piezas que se producen.

## Producción automática con tratado de productos

1. Mezcladora
2. Máquina para la fabricación de productos de hormigón
3. Elevador
4. Carro Multiforca
5. Cámaras de curado
6. Descensor
7. Tratamiento de superficies de los productos
8. Cinta empaquetadora
9. Retorno de las bandejas para la producción y acumulación
10. Transporte de los paquetes de productos acabados

5

8

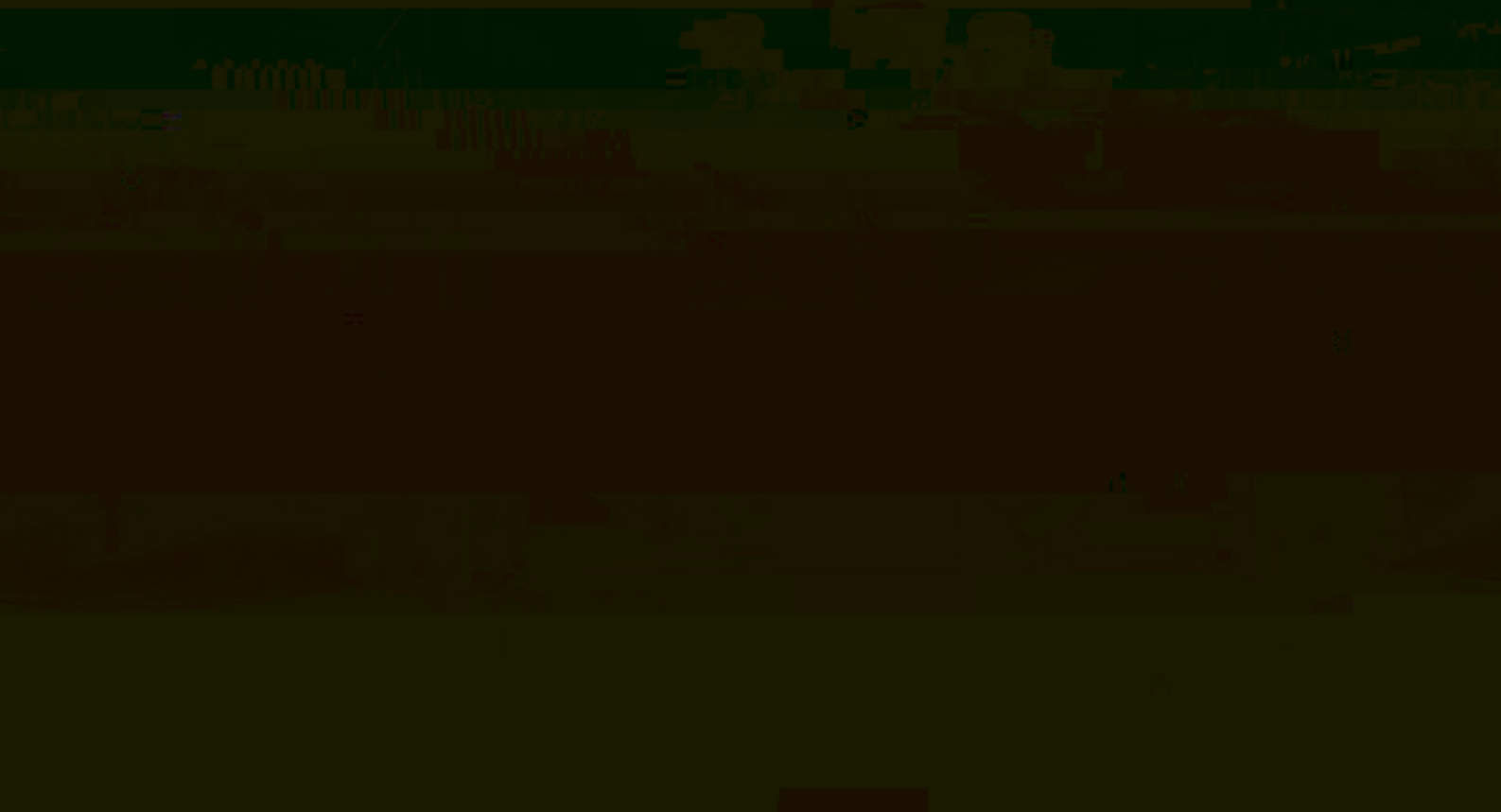


4

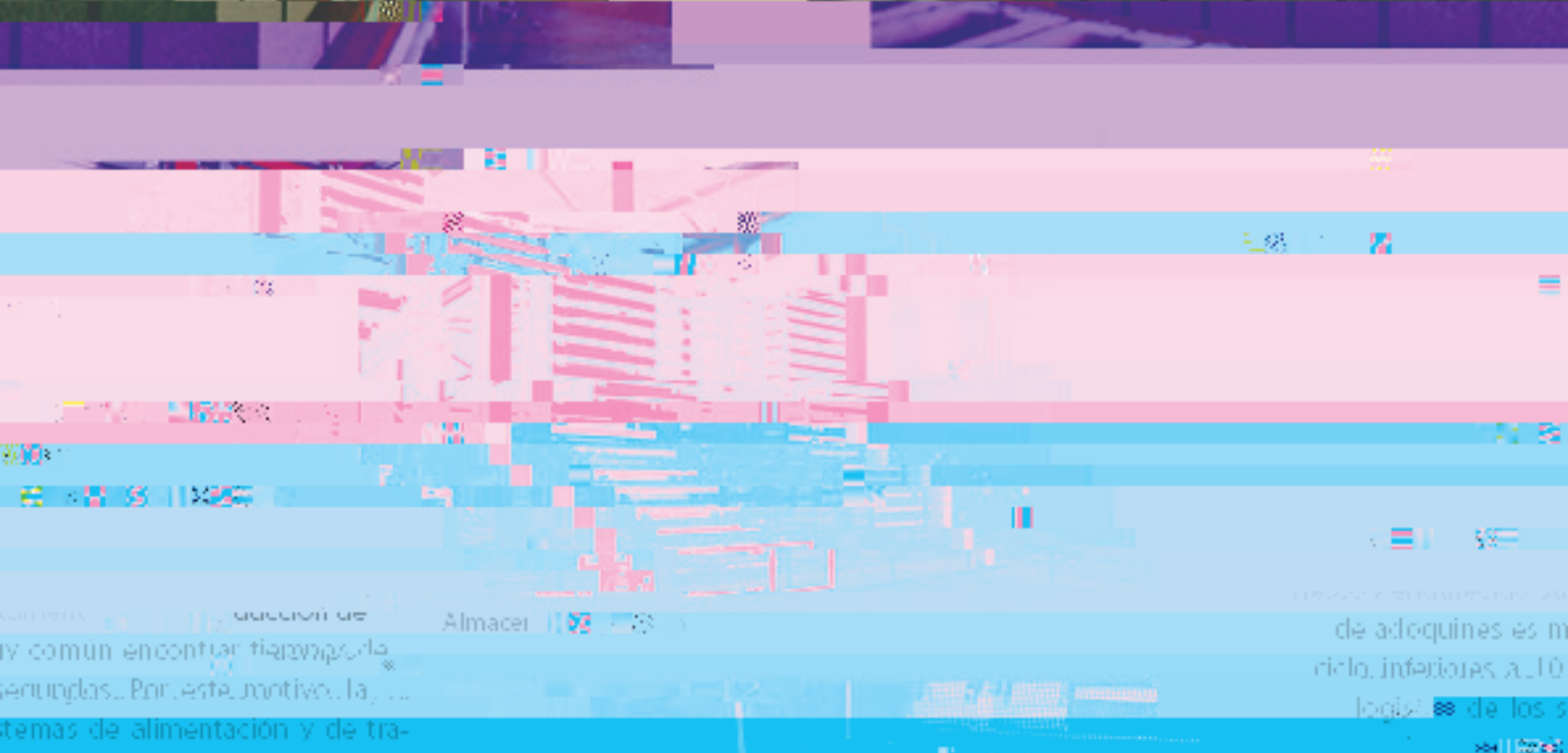
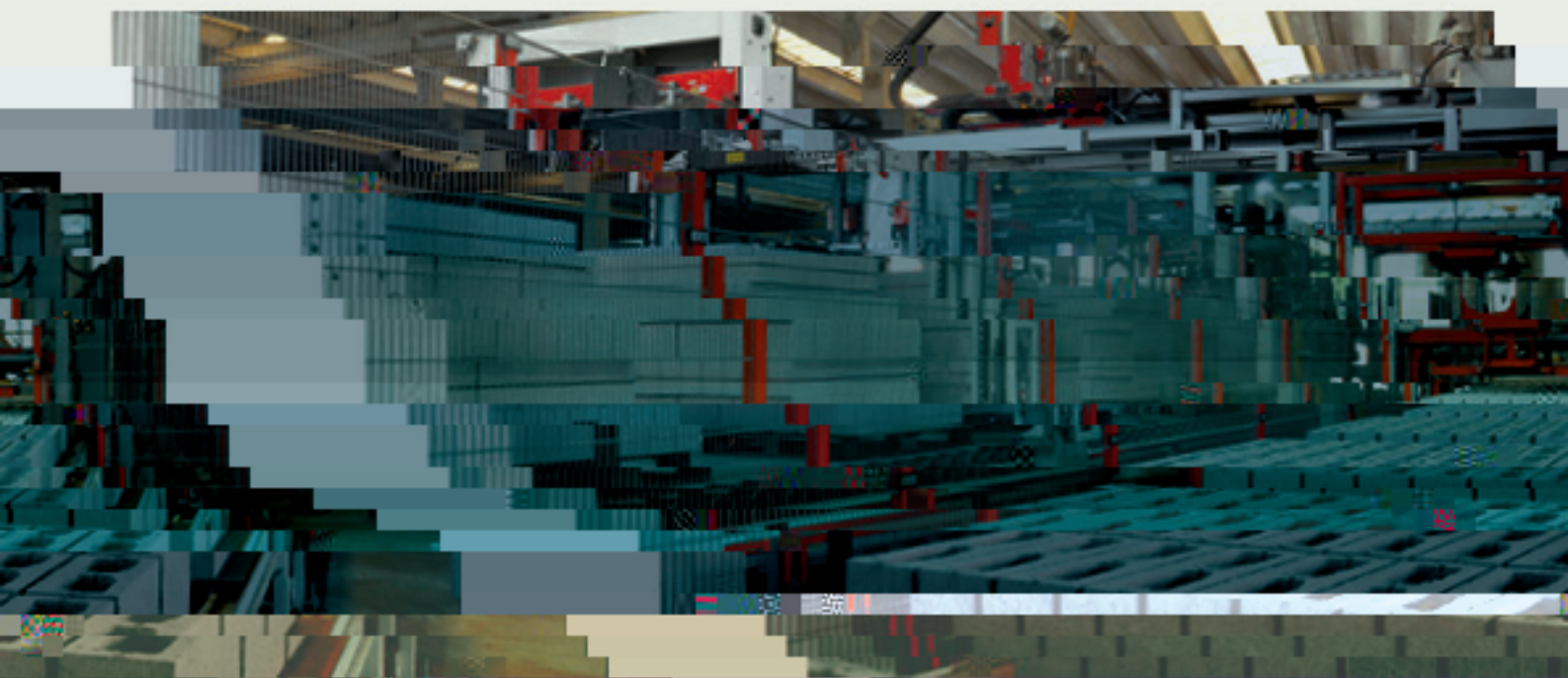
6

7





## Sistemas de Transporte y Manejo HESS



Estación de salida



Grupp Müfitorcas



## servicio técnico y ventas

Nuestra mejor oferta es un servicio con el que resolver cualquier problema que pueda tener. Nuestra objetivo final es satisfacer sus necesidades con un servicio de alta calidad. Nuestra gama de productos se amplía continuamente para usted. Aquí le ofrecemos servicios que contribuyen a una disponibilidad óptima en un sistema integral, que incluye:

Ofrecerle una amplia gama de consultas competentes - a escala mundial

Apoyo experto en la búsqueda de una solución - a través de



100%



Training

El servicio postventa de Hess ofrece varios programas de formación para sus colaboradores en el **Centro de Formación de Burbach**:

- Formaciones complementarias entre sí
- Continuación y perfeccionamiento profesional en los ámbitos: Manejo de la máquina

 HESS Group GmbH

Preler-Grund-Strasse 125  
57299 Burbach-Wahlbach, Alemania