

“FORMANDO el Futuro”

**10**  
MILLONES DE  
VIVIENDAS

**2500**  
PROYECTOS

**55**  
PAÍSES

**5**  
CONTINENTES

[www.mesaformwork.com](http://www.mesaformwork.com)



ME-SA İmalat Sanayii ve Ticaret A.Ş.  
Yenikent, Mustafa Kemal Mah. Kayı Cad.  
No.76A 06946, Ankara – TURKEY  
Tel : +90 312 277 33 00 (pbx)  
Fax : +90 312 277 37 11 (pbx)  
info@mesaformwork.com  
[www.mesaformwork.com](http://www.mesaformwork.com)



Sistemas de Encofrados y Andamios  
“FORMANDO el Futuro”

“FORMANDO el Futuro”

FABRICANTE N°1  
DEL MUNDO EN  
ENCOFRADO  
DE TUNELES

## PRODUCTOS



[www.mesaformwork.com](http://www.mesaformwork.com)

[www.mesaformwork.com](http://www.mesaformwork.com)

## SISTEMAS DE ENCOFRADO DE TÚNEL



**ERTF**  
Sistema de encofrado Modular de Túneles



**MKTF**  
Sistema de encofrado de Túnel Modificado



**TRTF**  
Sistema de encofrado de túnel modificado



**NLTF**  
Sistema encofrado de Túnel Modular

## SISTEMAS ENCOFRADO DE MUROS



**H20P**  
Sistema de encofrado de muros con superficie fenólica



**FRWF**  
Sistema de encofrado de muros con superficie metálica



**REVOLA**  
Sistema de encofrado de muros con marco de acero



**LOGICA**  
Sistema de encofrado de muros con marco de acero



**MODULA**  
Sistema de encofrado de muros manportable con marco de acero

## SISTEMAS ENCOFRADO DE COLUMNAS



**H20/P**  
Sistema encofrado de columnas con superficie fenólica



**REVOLA / LOGICA**  
Sistema de encofrado de columnas con marco metálico



**STILO**  
Sistema de encofrado de columnas circulares con superficie metálica



Sistema de columnas especiales con superficie metálica

www.mesaformwork.com

## SISTEMAS DE FORMA DE TÚNEL SUBTERRÁNEO



**TBM TUNNELS**  
Moldes de dóvelas



**NATM TUNNELS**  
Carro de encofrado de túnel



“FORMANDO el Futuro”

## MOLDES DE DURMIENTES Y MOLDES DE LOSAS DE VIAS



**B07**  
Sistema Carrusel Molde de Durmiente



**HEAVY HAUL**  
Sistema Carrusel Molde de Durmiente



**TURNOUT BEARERS**  
Molde para producción de Durmientes Turnout Bearers

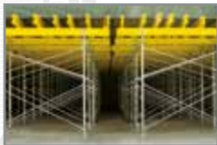


**LOSA DE VIA**

## ENCOFRADO DE LOSAS - SISTEMAS DE CIMBRA



**MESA LOCK**  
Sistema de cimbra cup lock



**MF40 / MF60**  
Cimbra Mesa Flex y sistema de encofrado de Mesas



**MESA PROP**  
Sistema Puntales Ajustables



**MESA PROP**  
Sistema de encofrado de mesas con puntales ajustables

## SISTEMAS DE MOLDES PARA PREFABRICADOS



**MESA DECK**  
Sistema de encofrado de losa con panel de aluminio



## SISTEMAS DE ENCOFRADO TREPANTES



**VCR**  
Plataforma trepante guiada movida con grúa



**HCP**  
Sistema de plataforma trepante hidráulica



**CTP**  
Sistema de plataforma trepante para torres de refrigeración



**WSP**  
Sistema Pantalla de seguridad

## SISTEMAS PARA PLATAFORMAS DE TRABAJO



**16E**  
Plataforma de carga/descarga



**KSK**  
Plataforma modular para ejecución de tábicas



**U14**  
Plataforma de rellanos



**MESA SAFE**  
Mesa- Red de seguridad

## SISTEMAS DE ANDAMIO PARA FACHADAS Y ACCESOS



**MESA LOCK**  
Sistemas de andamio para access y fachadas cup lock



**MESA AL 70**  
Sistemas de andamio de fachada

## SISTEMAS DE ENCOFRADO PARA OQUEDADES



Sistema deslizante para huecos



Sistema de encofrado plegable



Sistema de encofrado con esquinas articuladas

www.mesaformwork.com

www.mesaformwork.com



MESA IMALAT fue fundada en 1978 como un miembro del grupo de compañías MESA en Ankara. El objetivo inicial fue diseñar y fabricar sistemas de encofrado de túneles. Rapidamente, MESA IMALAT creció y amplió su rando de productos incluyendo numerosos tipos de encofrados tecnológicos y sistemas de andamio.

Hoy, con 30.000 m2 de instalaciones, ubicadas en un espacio de 105.000 m2, MESA IMALAT fabrica productos de alta calidad y ha llegado a ser uno de los más grandes fabricantes de encofrado metálico de Europa. MESA IMALAT tiene una significativa cuota de mercado tanto en el mercado nacional como internacional por ofrecer una gran cantidad de productos con un a capacidad de producción anual de 200.000 m2 de sistemas de encofrado metálicos, 300,000 m2 de sistemas de encofrado fenólicos, y 1,000,000 m3 de sistemas de andamios y encofrado de losas.

www.mesaformwork.com