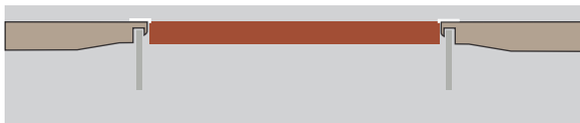


Serie

- Ref.: 81020 Placa eléctrica 1200 x 400 de hormigón polímero. Con solapas en acero inoxidable. Espesor: 3 cm Consumo: 160 W 230 V
- Ref.: 81014 Placa eléctrica 1200 x 400 de hormigón polímero. Con solapas en acero inoxidable. Espesor: 3 cm Consumo: 160 W 230 V (\*1)
- Ref.: 81043 Placa eléctrica 1200 x 500 de hormigón polímero. Con solapas en acero inoxidable. Espesor: 3 cm Consumo: 187 W 230 V
- Ref.: 81018 Placa eléctrica 1200 x 500 de hormigón polímero. Con solapas en acero inoxidable. Espesor: 3 cm Consumo: 187 W 230 V (\*1)



Placa eléctrica en hormigón Polímero para maternidad.  
Encastrar auto-portante.



Medidas disponibles:  
1.200 x 400  
1.200 x 500  
1.200 x 600  
1.500 x 400



## DATOS TÉCNICOS

Referencia	Material	Dimensión	Conexiones	Aislamiento térmico inferior	Alojamiento sensor	Espesor	Potencia
81020	Hormigón polímero	1200 x 400	Cable frontal o cable inferior	Si	No	3 cm	160 w (230 v)
81014	Hormigón polímero	1200 x 400	Cable frontal o cable inferior	Si	Si	3 cm	160 w (230 v)
81043	Hormigón polímero	1200 x 500	Cable frontal o cable inferior	Si	No	3 cm	187 w (230 v)
81018	Hormigón polímero	1200 x 500	Cable frontal o cable inferior	Si	Si	3 cm	187 w (230 v)



### Durabilidad

Enganches al hormigón indestructibles.



### Superficie

Resaltes para favorecer la estabilidad de los lechones sin perjudicar su confort.

Serie

Ref.: 81040 Placa eléctrica 1200 x 400 acero inoxidable. Espesor: 3 cm. Consumo: 125 W 230 V

Ref.: 81016 Placa eléctrica 1200 x 400 acero inoxidable. Espesor: 3 cm. Consumo: 125 W 230 V. Con agujero para sensor de temperatura



Placa eléctrica en Acero inoxidable para maternidad.  
Encastrar auto-portante.



Medidas disponibles:

- 1.200 x 400
- 1.200 x 500
- 1.200 x 600
- 1.500 x 400

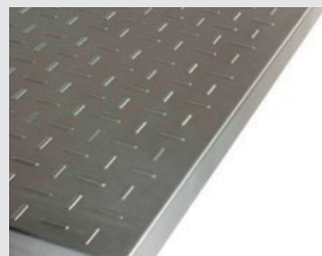
## DATOS TÉCNICOS

Referencia	Material	Dimensión	Conexiones	Aislamiento térmico		Espesor	Potencia
				inferior	Alojamiento sensor		
81040	Acero inoxidable	1200 x 400	Cable frontal o cable inferior	Si	No	3 cm	125 w (230 v)
81016	Acero inoxidable	1200 x 400	Cable frontal o cable inferior	Si	Si	3 cm	125 w (230 v)



### Conexiones

Posibilidad de elección de la conexión eléctrica a conveniencia (por el frontal o inferior) así como el alojamiento para el sensor de temperatura.



### Superficie

La superficie antideslizante de acero inoxidable hace que sea higiénica y de fácil acceso a la vez que proporciona un calor homogéneo.

Ref.: 81054 Placa eléctrica 1200 x 400 de hormigón polímero. Para superficie. Espesor: 2 cm

Ref.: 81055 Placa eléctrica 1200 x 400 de hormigón polímero. Para superficie. Espesor: 2 cm



Placa eléctrica en hormigón Polímero para maternidad.  
Superficie



Medidas disponibles:  
1.200 x 400



## DATOS TÉCNICOS

Referencia	Material	Dimensión	Conexiones	Aislamiento térmico inferior	Alojamiento sensor	Espesor	Sujeción
81054	Hormigón polímero	1200 x 400	Cable frontal, superior o inferior	Si	No	2 cm	Amarres al suelo
81055	Hormigón polímero	1200 x 400	Cable frontal, superior o inferior	Si	No	2 cm	Agujeros (expansivos)



### Aislamiento

Aislamiento térmico inferior lo que redirecciona toda la potencia calórica en la dirección adecuada.



### Sujeción

Versatilidad en los anclajes para adaptarse a cualquier tipo de suelo.