ESPÀTULA es una làmina de acero 3x3, con soporte de aluminio brillante y agarre de goma con sistema anti-rotaciòn. Especialmente indicada para la colocaciòn del sistema Profoil.

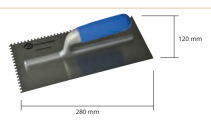
ESPÀTULA

ACERO

ESPÀTULA ES UNA LÀMINA DE ACERO

cajas de 6 Ud.

	Artículo	Diente	Dimensiones mm	Ud./caja	
I	PFTT33	3X3	280X120	6	



ESPÀTULA es una làmina de acero 5x7, con soporte de aluminio brillante y agarre de goma con sistema antirotaciòn. Especialmente indicada para la colocaciòn de los sistemas de impermeabilizaciòn y delidarizaciòn PRODESO® y PRODESO® HEAT & PRODESO® HEAT GRIP.

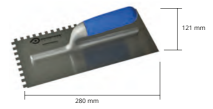
ESPÀTULA

ACERO

ESPÀTULA ES UNA LÀMINA DE ACERO

cajas de 6 Ud.

Artículo	Diente	Dimensiones mm	Ud./caja	
PFTT57	5X7	280X121	6	



ESPÀTULA es una làmina de acero 5x7, con soporte de aluminio brillante y agarre de goma con sistema antirotaciòn. Especialmente indicada para la colocaciòn de los sistemas de impermeabilizaciòn y delidarizaciòn PRODESO® y PRODESO® HEAT & PRODESO® HEAT GRIP.

ESPÀTULA

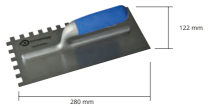
ACERO

PLÀSTICO

ESPÀTULA ES UNA LÀMINA DE ACERO

cajas de 6 UD.

Artículo	Diente	Dimensiones mm	Ud./caja	
PFTT1010	10X10	280X122	6	

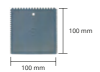


ESPÀTULA DENTADA en material pastico de dimensiòn 10x10 cm resistente a los disolventes, con dentadura triangular de distancia 5 mm, 4 mm y 3 mm. Indicada para la colocacion del pegamento PROBAND FIX.

ESPÀTULA DENTADA

ESPATULA DENTADA

LSI ATOLA DENTADA					
Artículo	Dimensiones mm				
PRSPD 10	100x100				



ROLLO COMPRESOR de nylon de 40 cm de largo fijado ad una estructura metalica barnizada o de acero inox 304, apto a presionar las membranas PRODESO®, PRODESO® HEAT & PRODESO® HEAT GRIP y PROFOIL. El rollo es dotado de un mango perisòpico, regulable y de una base en forma de L que permite cargar 1 saco de adhesivo para obtener la correcta y uniforme presiòn de las memebranas. La presencia de una asnilla, permite mantener el rollo en la correcta posiciòn durante la carga del saco.

ROLLO COMPRESOR

ACERO BARNIZADO

ROLLO COMPRESOR DE ACERO

KOLLO COMI RESOR DE ACERO							
Artículo	Largo mm acabado	Acabado					
PSM	400	barnizado					
PSMAC	400	acero					

