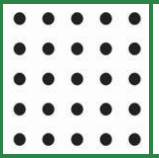
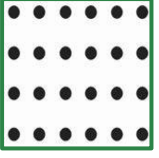
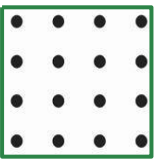
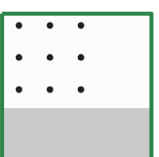
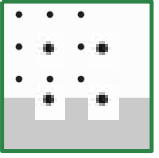
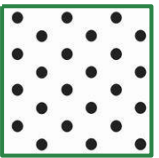
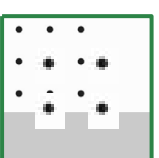


MODELOS DE PERFORACION PARA LAMAS

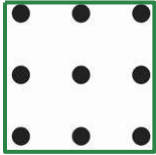
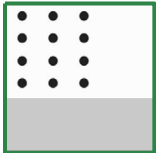
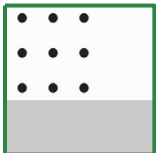
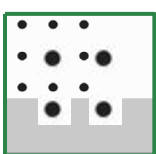
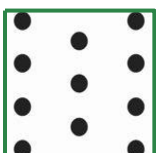
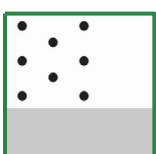
epc
TECHOS DE ALUMINIO



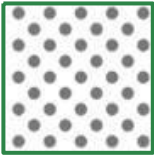
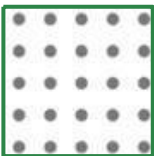
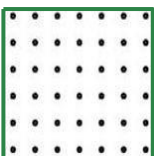
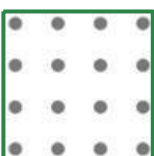
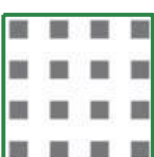
PERFORACION \varnothing 2 mm

EJEMPLO	MODELO	DESCRIPCION
	“A”	Intervalo agujero: 5x5 Regular Para paso: 300 Superficie perforada: 11%
	“B”	Intervalo agujero: 4x7 Regular Para paso: 100 - 150 - 200 Superficie perforada: 11%
	“C”	Intervalo agujero: 8x7 Regular Para paso: 100 - 150 - 200 Superficie perforada: 5%
	“D”	Intervalo agujero: 10x10 Regular Para paso: 300 Superficie perforada: 5,5%
	“E”	Intervalo agujero: 5x5 Diagonal Para paso: 300 Superficie perforada: 22%
	“F”	Intervalo agujero: 4x7 Diagonal Para paso: 100 150 200 Superficie perforada: 22%
	“G”	Intervalo agujero: 10x10 Diagonal Para paso: 300 Superficie perforada: 11%

PERFORACION \varnothing 3 mm

EJEMPLO	MODELO	DESCRIPCION
	“H”	Intervalo agujero: 10x10 mm Regular Para paso: 300 Superficie perforada: 7%
	“I”	Intervalo agujero: 10x6 mm Regular Para paso: 100 - 150 -200 Superficie perforada: 11%
	“L”	Intervalo agujero: 10x12 mm Regular Per paso: 100 - 150 -200 Superficie perforata: 5%
	“M”	Intervalo agujero: 10x10 mm Diagonal Para paso: 300 Superficie perforada: 14%
	“N”	Intervalo agujero: 10x6 mm Diagonal Para paso: 100 - 150 -200 Superficie perforada: 23%
	“O”	Intervalo agujero: 10x12 mm Diagonal Para paso: 100 - 150 -200 Superficie perforada: 11%

PERFORACION Ø VARIOS

EJEMPLO	MODELO	DESCRIPCION
	“P”	MICROPERFORADO Diámetro: 1,5 mm Diagonal, Intervalo agujero 4x4 Superficie perforada: 22%
	“Q”	MICROPERFORADO Diámetro: 1,5 mm Regular Intervalo agujero: 4x4 Superficie perforada: 11%
	“R”	MICROPERFORADO Diámetro: 1,5 mm Diagonal, Intervalo agujero: 4x4 Superficie perforada: 22%
	“S”	PERFORACION Diámetro: 2,5 mm Regular Intervalo agujero: 5,5x5,5 Superficie perforada: 16%
	“T”	PERFORACION Q 5x5 paso 8 mm Superficie perforada: 40%

Todas las superficies perforadas indicadas son aproximadas