

# DIAMETROS DE LOS AGUJEROS PARA REALIZAR LA ROSCA

## WHITWORT BSW

### DENOMINACION MECHA

W 1/8 x 40	2,50,-
W 5/32 x 32	3,25,-
W 3/16 x 24	3,75,-
W 7/32 x 24	4,50,-
W 1/4 x 20	5,25,-
W 5/16 x 18	6,50,-
W 3/8 x 16	8,00,-
W 7/16 x 14	9,50,-
W 1/2 x 12	10,50,-
W 9/16 x 12	12,00,-
W 5/8 x 11	13,50,-
W 3/4 x 10	16,50,-
W 7/8 x 9	19,50,-

## AMERICANA FINA NF - UNF

### DENOMINACION MECHA

NF 6,40	2,90,-
NF 10,32	4,00,-
NF 12,28	4,50,-
NF 1/4 x 28	5,50,-
NF 5/16 x 24	7,00,-
NF 3/8 x 24	8,50,-
NF 7/16 x 20	10,00,-
NF 1/2 x 20	11,50,-

## AMERICANA GRUESA NC - UNC

### DENOMINACION MECHA

NC 6 x 32	2,75,-
NC 8 x 32	3,40,-
NC 10 x 24	3,80,-
NC 12 x 24	4,50,-
NC 1/4 x 20	5,25,-
NC 5/16 x 18	6,5,-
NC 3/8 x 16	8,00,-
NC 7/16 x 14	9,50,-
NC 1/2 x 13	10,50,-
NC 9/16 x 12	12,00,-
NC 5/8 x 11	13,50,-
NC 3/4 x 10	16,50,-

## WHITWORT GAS BSP

### DENOMINACION MECHA

BSP 1/8 x 28	8,75,-
BSP 1/4 x 19	11,75,-
BSP 3/8 x 19	15,00,-
BSP 1/4 x 14	19,00,-

## METRICA

### DENOMINACION MECHA

M 3 x 0,50	2,50,-
M 3,5 x 0,50	3,00,-
M 4 x 0,70	3,25,-
M 4 x 0,75	3,25,-
M 5 x 0,75	4,25,-
M 5 x 0,80	4,25,-
M 5 x 0,90	4,10,-
M 5,5 x 0,75	4,75,-
M 5,5 x 0,90	4,60,-
M 6 x 1	5,00,-
M 7 x 1	6,00,-
M 8 x 1,25	6,75,-
M 8 x 1,50	6,50,-
M 9 x 1,25	7,75,-
M 9 x 1,50	7,50,-
M 10 x 1,50	8,50,-
M 11 x 1,50	9,50,-
M 12 x 1,75	10,50,-
M 14 x 2,00	12,00,-
M 16 x 2,00	14,00,-
M 18 x 2,00	16,00,-
M 18 x 2,50	15,50,-
M 20 x 2,50	17,50,-
M 22 x 2,00	20,00,-
M 22 x 2,50	19,50,-

## METRICA SIF

### DENOMINACION MECHA

M 6 x 0,75	5,25,-
M 7 x 0,75	6,25,-
M 8 x 1,00	7,00,-
M 9 x 1,00	8,00,-
M 10 x 1,00	9,00,-
M 10 x 1,25	8,75,-
M 11 x 1,00	10,00,-
M 11 x 1,25	9,75,-
M 12 x 1,00	11,00,-
M 12 x 1,25	10,75,-
M 12 x 1,50	10,50,-
M 14 x 1,00	13,00,-
M 14 x 1,25	12,75,-
M 14 x 1,50	12,50,-
M 16 x 1,50	14,50,-
M 18 x 1,50	16,50,-
M 20 x 1,50	18,50,-
M 20 x 2,00	18,00,-
M 22 x 1,50	20,00,-

NF 9/16 x 18	13,00,-
NF 5/8 x 18	14,50,-
NF 3/4 x 16	17,50,-