

## **ANEXO**

## Atornilladora dinamométrica hidráulica / Hydraulic Torque Wrench

Código nº: 511316092021

<u>Tabla calculada partir de una constante media para el 20/60/100% de la capacidad de la llave / Calculated table from a average constant mean for the 20/60/100% of the key capacity</u>

Constante ideal / Best Constant(N.m / bar )= 5,79

. = ===================================	MOM CALCULADO
LECTURA MANOMETRO	MOM.CALCULADO
<u>Readind Manometer</u>	<u>Calculate Torque</u>
bar	N.m
20	115,73
40	231,46
60	347,19
80	462,92
100	578,64
120	694,37
140	810,10
160	925,83
180	1041,56
200	1157,29
220	1273,02
240	1388,75
260	1504,48
280	1620,20
300	1735,93
320	1851,66
340	1967,39
360	2083,12
380	2198,85
400	2314,58
420	2430,31
440	2546,04
460	2661,76
480	2777,49
500	2893,22
520	3008,95
540	3124,68
560	3240,41
580	3356,14
600	3471,87
620	3587,60
640	3703,32
660	3819,05
680	3934,78
700	4050,51