

FECHA: 21/10/2021  
AUTOR: J. Ciereszko

# ANALISIS CRITERIO CODIFICACION CONJUNTO MOVIL TH

DESCRIPCION DE BOMBA: CM225-BML3C3S001

CODIGO:

N° CARACTERES DISPONIBLES SAP																		EXCESO			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	A	B	C	D
C	M	2	2	5	-	B	M	L	3	C	3	S	0	0	1						

1/2. IDENTIFICATION CODE CM: Conjunto movil

3/4/5. PUMP BORE  
150: 150  
175: 175  
200: 200  
225: 225  
250: 250  
275: 275  
325: 325  
375: 375

7. PLUNGER LENGHT  
A: 1,X Feet  
B: 2,X Feet  
C: 3,X Feet  
D: 4,X Feet  
E: 5,X Feet  
F: 6,X Feet  
G: 7,X Feet  
H: 8,X Feet  
I: 9,X Feet  
J: 10,X Feet  
K: 11,X Feet  
L: 12,X Feet  
M: 13,X Feet  
N: 14,X Feet  
O: 15,X Feet  
P: 16,X Feet  
Q: 17,X Feet  
R: 18,X Feet  
S: 19,X Feet  
T: 20,X Feet  
U: 21,X Feet  
V: 22,X Feet  
W: 23,X Feet  
X: 24,X Feet  
Y: 25,X Feet  
Z: 26,X Feet  
0: X,0 Feet  
1: X,5 Feet

8/9. PLUNGER TYPE  
ML: Metalizado Liso  
MR: Metalizado Ranurado  
LN: Metalizado Liso Niquelado  
RN: Metalizado Ranurado Niquelado  
MP: Metalizado Liso Postizo Monel  
MA: Metalizado Liso Postizo Acero

11. FIT  
0: Luz 0  
2: Luz 2  
3: Luz 3  
4: Luz 4  
5: Luz 5

11/12. C11 CONFIGURACION  
C3: C11 PIN 3/4" (Rosca 1 1/16")  
C7: C11 PIN 7/8" (Rosca 1 3/16")  
C1: C11 PIN 1"

12/13. C13 CONFIGURACION  
S: STD  
D: Doble

14/15/16. ENGINEERING NUMBER STD XXX

17/18. SIN USO

Cantidad caracteres API

Caracteres reservados para versiones especiales. (Reservada para colocar la variación "A1", "A2", ....; P01,...)

Cantidad caracteres en exceso. (IMPOSIBLE de procesar, se debe recodificar)

