

# CAPACIDADES RECOMENDADAS DE FUSIBLES PARA EL PANEL PRINCIPAL DEL PIVOTE

Para 380 Voltios / 3 Fases / 50 Hz

(AMPS)\*

Nº DE TORRES	SISTEMA VELOCIDAD ESTÁNDAR	SISTEMA VELOCIDAD ESTÁNDAR BOMBA 2CV	SISTEMA VELOCIDAD ESTÁNDAR BOMBA 5CV	SISTEMA ALTA VELOCIDAD	SISTEMA ALTA VELOCIDAD BOMBA 2CV	SISTEMA ALTA VELOCIDAD BOMBA 5CV
1	6	12	12	6	12	12
2	6	12	12	6	12	15
3	6	12	15	6	12	15
4	6	12	17,5	12	12	17,5
5	12	12	17,5	12	15	17,5
6	12	15	17,5	12	15	20
7	12	15	17,5	15	17,5	20
8	12	15	20	15	20	20
9	12	15	20	15	20	25
10	12	17,5	25	17,5	20	25
11	15	20	25	20	25	25
12	15	20	25	20	25	30
13	15	20	25	20	25	30
14	15	20	25	20	30	30
15	17,5	20	30	25	30	45
16	20	25	30	25	30	45
17	20	25	30	25	45	45
18	20	30	30	30	45	45
19	25	30	45	30	45	45
20	25	30	45	45	45	45

\* La capacidad del fusible se determina en base a la longitud del sistema y a los motores empleados para propulsar el sistema.



**NO SOBREDIMENSIONE LOS FUSIBLES, ESTÁN DIMENSIONADOS PARA PROTEGER LA MÁQUINA.**



Rudolf Diesel 1, Pol. Molino del Pilar - 50015 Zaragoza

Teléfono: **976 22 55 17\*** - Fax: 976 22 72 06

E-mail: [traxco@traxco.es](mailto:traxco@traxco.es)