

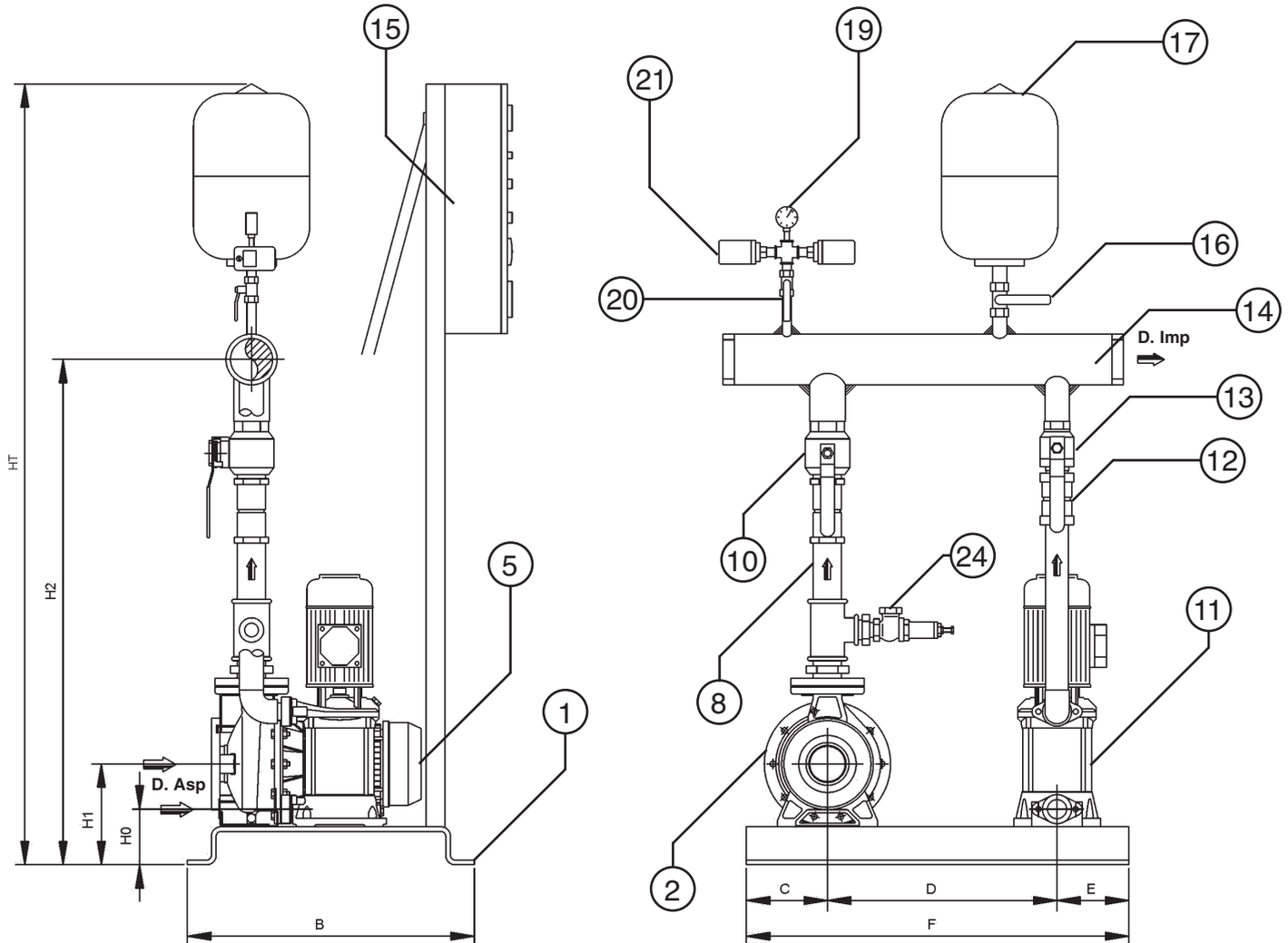


EBARA

www.ebara.es

UNE 23-500-2012 (ANEXO C)

Composición Grupo normalizado AFU12 3M 32-200/5,5 con bomba en acero inoxidable. ELÉCTRICA + JOCKEY



Nº	Denominación	Cant.
1	Bancada	1
2	Bomba Principal	1
5	Motor eléctrico	1
8	Válvula de retención Bomba Principal	1
10	Válvula de corte Bomba Principal	1
11	Bomba Jockey	1
12	Válvula de retención Bomba Jockey	1
13	Válvula de corte Bomba Jockey	1

Nº	Denominación	Cant.
14	Colector impulsión	1
15	Cuadro eléctrico	1
16	Válvula de corte depósito	1
17	Depósito hidroneumático	1
19	Manómetro	2
20	Válvula de corte presostatos	1
21	Presostatos	2
24	Válvula de seguridad	1

TABLA DE DIMENSIONES DE GRUPOS AFU12-3M

GRUPOS C.I. CON BOMBA MONOBLOC					BANCADA							ALTURA									
Modelo Grupo	Bomba Principal	kW	Bomba Jockey	kW	Dep Lt/Bar	D Asp B.Ppal.	D Asp B.Joc.	D Imp	C	D	D1	E	F	A	B	HB	HA	H0	H1	H2	HT
AFU12 3M 32-200/4,0 EJ	3M 32-200/4,0	4,0	CVM A/10	0,75	24/8	50	1 1/4"	2"	220	400	-	150	770	100	570	30	160	65	190	720	1230
AFU12 3M 32-200/5,5 EJ	3M 32-200/5,5	5,5	CVM A/12	0,9	24/8	50	1 1/4"	2"	220	400	-	150	770	100	570	30	160	65	190	720	1230

EBARA se reserva el derecho de introducir modificaciones sin previo aviso



EBARA

www.ebara.es

UNE 23-500-2012 (ANEXO C)

Grupos normalizados SERIE AFU12 MD con bomba en hierro fundido

La serie de Grupos Contra Incendios AFU12 MD, está especialmente diseñada para cubrir las necesidades de las pequeñas instalaciones de extinción provistas de una red de Bocas de Incendio Equipadas, donde se requiera un grupo constituido por una bomba principal más una auxiliar jockey accionadas por motor eléctrico y conforme a la normativa UNE 23-500-2012 ANEXO C.

Construidos en base al tipo de bomba principal utilizada, de la serie MD, normalizada según DIN 24255, de tipo monobloc compacto, particularmente indicada para aplicaciones tales como abastecimiento de agua doméstico, agrícola e industrial y especialmente apropiada para su aplicación en grupos contra incendios.

- Motores trifásicos eficiencia IE3.

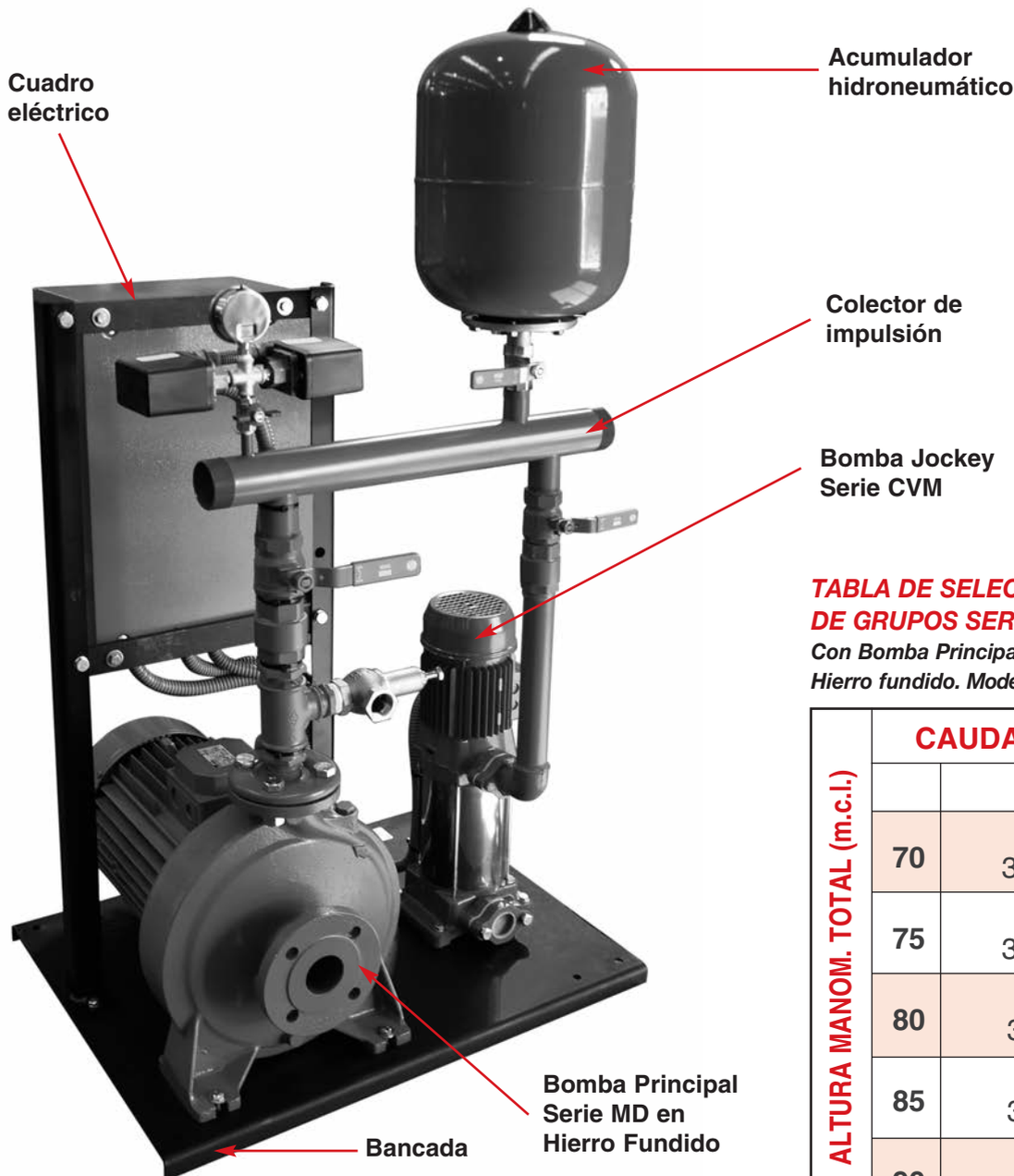


TABLA DE SELECCIÓN DE GRUPOS SERIE AFU12 MD
 Con Bomba Principal Monobloc en Hierro fundido. Modelo "MD"

ALTURA MANOM. TOTAL (m.c.l.)	CAUDAL TOTAL (m ³ /h)	
	12	
70	AFU12 MD 32-250 / 9,2 - EJ	
75	AFU12 MD 32-250 / 9,2 - EJ	
80	AFU12 MD 32-250 / 11 - EJ	
85	AFU12 MD 32-250 / 11 - EJ	
90	AFU12 MD 32-250 / 11 - EJ	

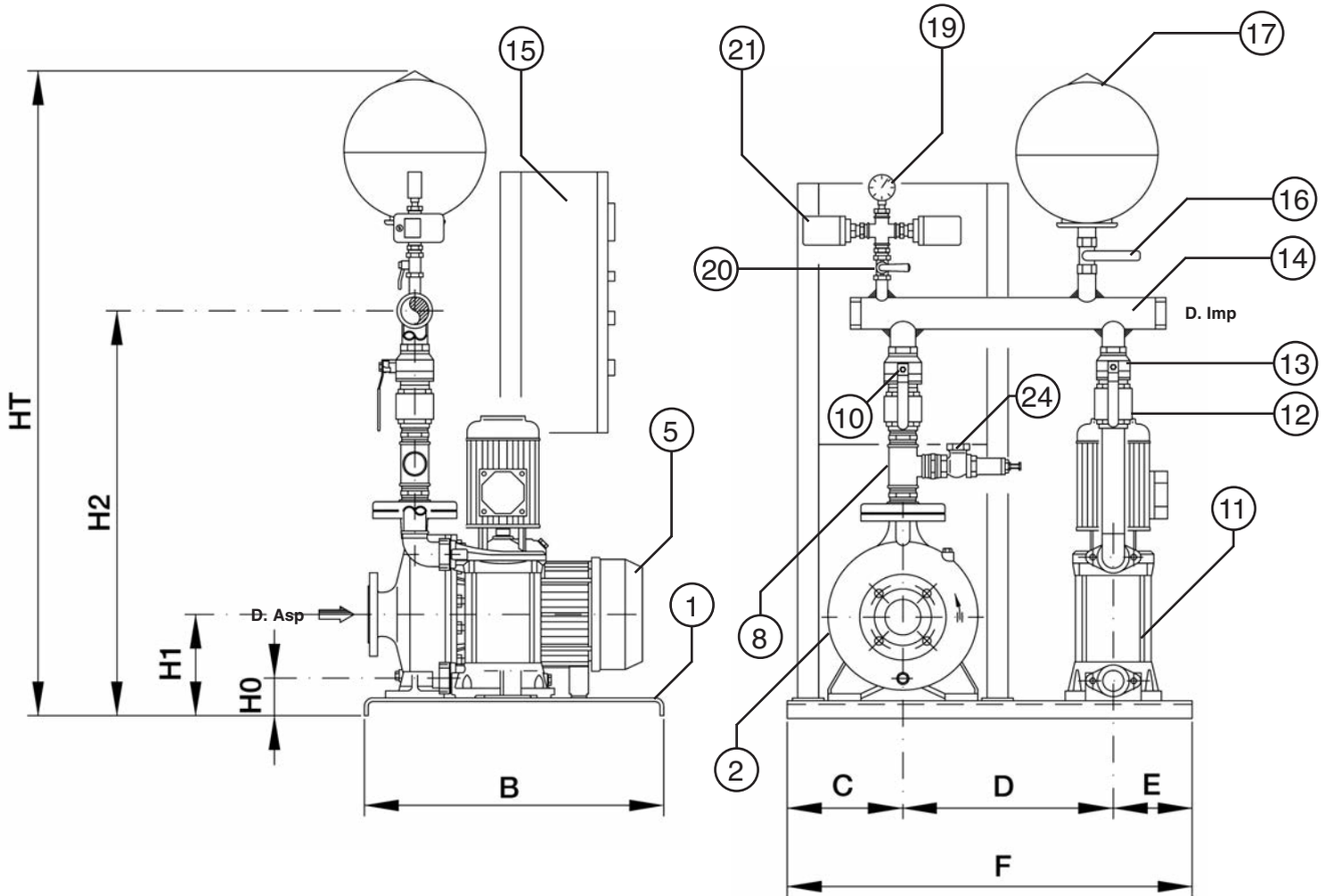


EBARA

www.ebara.es

UNE 23-500-2012 (ANEXO C)

Composición Grupos normalizados Serie AFU12 MD con bomba en hierro fundido. ELÉCTRICA + JOCKEY



Nº	Denominación	Cant.
1	Bancada	1
2	Bomba Principal	1
5	Motor eléctrico	1
8	Válvula de retención Bomba Principal	1
10	Válvula de corte Bomba Principal	1
11	Bomba Jockey	1
12	Válvula de retención Bomba Jockey	1
13	Válvula de corte Bomba Jockey	1

Nº	Denominación	Cant.
14	Colector impulsión	1
15	Cuadro eléctrico	1
16	Válvula de corte depósito	1
17	Depósito hidroneumático	1
19	Manómetro	2
20	Válvula de corte presostatos	1
21	Presostatos	2
24	Válvula de seguridad	1

TABLA DE DIMENSIONES DE GRUPOS AF-MD

GRUPOS C.I. CON BOMBA MONOBLOC									BANCADA						ALTURA						
Modelo Grupo	Bomba Principal	kW	Bomba Jockey	kW	Dep Lt/Bar	D Asp B.Ppal.	D Asp B.Joc.	D Imp	C	D	D1	E	F	A	B	HB	HA	H0	H1	H2	HT
AFU12 MD 32-250 / 9,2 EJ	MD 32-250/9,2	9,2	CVM A/15	1,1	20/10	50	1 1/4"	2"	220	400	-	150	770	-	570	-	-	65	210	840	1.360
AFU12 MD 32-250 / 11 EJ	MD 32-250/11	11	CVM A/18	1,3	20/10	50	1 1/4"	2"	220	400	-	150	770	-	570	-	-	65	210	840	1.360

EBARA se reserva el derecho de introducir modificaciones sin previo aviso