

FC73 900



							B5			B14			(n ₁) = 1400 -1			
n ₂ [] ⁻¹	i	P _{1M} []	M _{2M} []	f.s.	P _{1R} []	M _{2R} []	B	C	D	E	Q	R	T			
							63	71	80	90	71	80	90			
18,5	75,50	1,5	725	1,1	1,7	825	B				C	C		191318		-
16,2	86,47	1,5	830	1,1	1,6	900	B				C	C		191316		
14,0	100,22	1,5	962	0,9	1,4	900	B				C	C		171316		
12,0	116,56	1,1	817	1,1	1,2	900	B				C	C		171314		
10,2	136,82	1,1	959	0,9	1,0	900	B				C	C		151314		
9,1	153,05	0,75	736	1,1	0,83	810	B				C	C		190816		
8,6	163,31	0,75	786	1,1	0,86	900	B				C	C		131314		
7,9	178,01	0,75	856	1,1	0,79	900	B				C	C		190814	.40	
7,3	191,67	0,75	922	1,0	0,73	900	B				C	C		101316		
6,8	206,32	0,75	992	0,9	0,68	900	B				C	C		170814		
6,3	222,92	0,55	791	1,1	0,63	900	B				C	C		101314	.45	
5,8	242,18	0,55	859	1,0	0,58	900	B				C	C		150814		
5,6	250,15	0,55	888	1,0	0,56	900	B				C	C		91316		
4,8	289,08	0,55	1026	0,9	0,49	900	B				C	C		130814		
4,2	330,31	0,37	783	1,1	0,41	860	B				C	C		71316		
3,5	394,59	0,37	936	1,0	0,36	900	B				C	C		100814		
2,7	514,99	0,25	824	1,1	0,27	900	B				C	C		90814		
2,1	680,03	0,18	832	1,1	0,21	900	B				C	C		70814		

-0,94.



B)



C)

FC73

H1	H4	H3	H2	H5	H6
-- LT	-- LT	-- LT	-- LT	-- LT	-- LT

AGIP Blasias 460

1.

1

2.

$F_{eq} = F_R \cdot \frac{174,5}{X+134,5}$

n ₂	FA	FR	n ₂	FA	FR	n ₂	FA	FR
300	740	3700	140	860	4300	70	1020	5100
250	800	4000	120	900	4500	40	1300	6500
200	830	4150	85	970	4850	15	1700	8500

n ₁	FA	FR
1400	400	2000
900	440	2200
500	440	2200

admitidas por el reductor.
Para documentación completa, consultar nuestra Web.

2

