



MFVBR's NUMERICAL SERIES

- 1) 1CFI-4
- 2) 1CFI230-4
- 3) 1CFI30B-4
- 4) 1CFI345-4
- 5) 1CFI345B-4
- 6) 1CFI230i-4
- 7) 1CFI230iB-4
- 8) 1CFI345i-4
- 9) 1CFI345iB-4
- 10) 2CFI-4
- 11) 2CFI230-4
- 12) 2CFI230B-4
- 13) 2CFI230BC-4
- 14) 2CFI345-4
- 15) 2CFI345B-4
- 16) 2CFI345BC-4

- 17) 2CFI230i-4
- 18) 2CFI230iB-4
- 19) 2CFI230iBC-4
- 20) 2CFI345i-4
- 21) 2CFI345iB-4
- 22) 2CFI345iBC-4
- 23) 3CFI-4 3CFI230-4
- 24) 3CFI230B-4
- 25) 3CFI230BC-4
- 26) 3CFI345-4
- 27) 3CFI345B-4
- 28) 3CFI345BC-4
- 29) 3CFI230i-4
- 30) 3CFI230iB-4
- 31) 3CFI230iBC-4
- 32) 3CFI345i-4
- 33) 3CFI345iB-4
- 34) 3CFI345iB-4
- 35) 3CFI345iBC-4
- 36) 4MFVBR45-6

37) 5MFVBR45

38) 6MFVBR1+4

39) 6MFVBR 4+1

40) 10.7 MFVBR45-8

41) 15.7 MFVBR45-8

42) 15.7 MFVBR45C-6

ALPHABETICAL SERIES

43) A1

44) A2

45) B1

46) B2

47) B3

48) B4

49) B5

50) B6

51) B7

52) B8

54) B9

55) C1

56) C2

57) C3

58) C4

NUMERICAL SERIES

2 = 30 degrees blades

3 = 45 degrees blades

i = left turn of flame looking from the front

B= bullet type

C = cylindrical compression chamber and expansión chamber.

-4 = Fuel injectors + 2 air injectors.

Total 58 DWG.