



# FEDERAÇÃO PORTUGUESA DE TIRO COM ARMAS DE CAÇA

NORMA OFICIAL 7/2012

## FOSSO UNIVERSAL ESQUEMAS F.I.T.A.S.C.

Esquema	Máquina	Ângulo		Altura (a 10 m)	Distância
		----- ----- E D			
1	1		35°	1,5 m	70 m
	2		20°	2,0 m	60 m
	3	10°		1,5 m	75 m
	4	30°		3,0 m	65 m
	5	45°		1,5 m	60 m

Esquema	Máquina	Ângulo		Altura (a 10 m)	Distância
		----- ----- E D			
6	1		40°	1,5 m	60 m
	2		15°	1,5 m	75 m
	3		5°	2,5 m	65 m
	4	30°		2,5 m	65 m
	5	45°		3,0 m	60 m

Esquema	Máquina	Ângulo		Altura (a 10 m)	Distância
		----- ----- E D			
2	1		40°	2,0 m	65 m
	2		25°	3,5 m	60 m
	3		5°	2,5 m	70 m
	4	15°		1,5 m	75 m
	5	35°		2,0 m	65 m

Esquema	Máquina	Ângulo		Altura (a 10 m)	Distância
		----- ----- E D			
7	1		40°	2,0 m	70 m
	2		15°	1,5 m	65 m
	3	0°	0°	2,0 m	75 m
	4	20°		2,5 m	65 m
	5	40°		2,0 m	70 m

Esquema	Máquina	Ângulo		Altura (a 10 m)	Distância
		----- ----- E D			
3	1		45°	2,0 m	60 m
	2		25°	2,0 m	75 m
	3	5°		3,5 m	60 m
	4	30°		2,5 m	65 m
	5	45°		1,5 m	70 m

Esquema	Máquina	Ângulo		Altura (a 10 m)	Distância
		----- ----- E D			
8	1		35°	2,0 m	75 m
	2		15°	1,5 m	65 m
	3	0°	0°	2,5 m	60 m
	4	20°		3,0 m	65 m
	5	45°		2,5 m	70 m

Esquema	Máquina	Ângulo		Altura (a 10 m)	Distância
		----- ----- E D			
4	1		40°	2,0 m	70 m
	2		15°	3,5 m	60 m
	3	5°		1,5 m	70 m
	4	30°		3,0 m	75 m
	5	35°		2,5 m	65 m

Esquema	Máquina	Ângulo		Altura (a 10 m)	Distância
		----- ----- E D			
9	1		40°	2,5 m	60 m
	2		25°	2,0 m	70 m
	3	0°	0°	1,5 m	70 m
	4	15°		3,5 m	65 m
	5	35°		3,0 m	75 m

Esquema	Máquina	Ângulo		Altura (a 10 m)	Distância
		----- ----- E D			
5	1		45°	2,5 m	65 m
	2		30°	3,0 m	60 m
	3		5°	2,0 m	75 m
	4	30°		3,5 m	70 m
	5	40°		2,0 m	65 m

Esquema	Máquina	Ângulo		Altura (a 10 m)	Distância
		----- ----- E D			
10	1		35°	2,0 m	65 m
	2		25°	2,0 m	75 m
	3		10°	3,0 m	60 m
	4	30°		2,5 m	70 m
	5	45°		2,5 m	60 m