

GREAT ARMIES DBA

Ésta es una variante muy sencilla para DBA. El objetivo de esta modificación es el de poder poner ejércitos de más miniaturas y por tanto, más vistosos, en una partida de DBA. Las modificaciones son simples, solamente hay que variar los tamaños de los elementos y las distancias de medición. A continuación se detallan dos opciones.

GREAT ARMIES

En esta opción se amplía el tamaño de todo, tanto de elementos, como de escenografía o el mismo tablero de juego. Los elementos tienen cuatro veces el tamaño normal.

La cantidad de miniaturas que pueden colocarse sobre cada elemento es libre, pero es recomendable que su número fuera entre 3 y 4 veces el de un elemento de dba común.

La tabla siguiente especifica los tamaños correspondientes:

Elemento		15 mm	25-28mm
FRONTAL (mm)			
Todos		80	120
PROFUNDIDAD (mm)			
Elefante	El	80	160
Caballeros	6Kn	120	160
	4Kn	60	80
	3Kn		
Carro Pesado	Hch	80	160
Caballería	6Cv	120	160
	3Cv	60	80
Carro Ligero	Lch	80	160
Carro Falcado	Sch	80	160
Camellos	3Cm	60	80
Caballería Ligera	2Lh	60	80
Camellería Ligera	2Cm	60	80
Lanzas	4Sp	30	40
	3Sp	40	60
Picas	4Pk	30	40
Blades	6Bd	80	120
	4Bd	30	40
	3Bd	40	60
Arcos	8Bw ¹	80	120
	4Bw ²	40	60
Warbands	5Wb	80	120
	4Wb	30	40
	3Wb	40	60
Hordas	7Hd	60	80
Auxiliares	4Ax	40	60
	3Ax		
Psiloi	2Ps	40	60
Artillería	Art	80	160
Vagones de guerra	WWg	160	240
Literas	Lit	160	240
Seguidores de Campamento	CF	40 ³	60 ³

¹ El subtipo 8Bw incluye 8Bw, 8Lb, 8Cb y 6Bw

² El subtipo 4Bw incluye 4Bw, 4Lb, 4Cb, 3Bw, 3Lb y 3Cb

³ La profundidad de peana de un elemento de Seguidores de Campamento no tiene efecto en juego, así que se permite cierta flexibilidad. El elemento puede ser modelado como parte fija de un campamento en lugar de un elemento de peana separado.

Cualquier medida que se quiera emplear debe multiplicarse por 2 con respecto a las reglas normales. A parte de esto no hay ningún cambio más a las reglas.

25mm en 15mm

Esto no es en realidad una variación. El cambio consiste en usar todas la medidas correspondientes a 25mm, simplemente que en cada peana se colocan 2.5 veces las miniaturas correspondientes.

Por ejemplo, en un elemento de 4Bd tendría una peana de 60x20mm. La peana mantiene su tamaño, pero se colocan sobre ella 10 miniaturas de 15mm ($4 \times 2.5=10$).