

LEE PRO AUTODISK

CAVIDAD cm3		Ba-10	Ba-9	Sp-2	Sp-3	CSB-1	OE	CAVIDAD cm3	
M I C R O D I S K	.12	0,8	1,3			1,0	1,1	.12	M I C R O D I S K
	.15	1,0	1,6			.15			
	.18	*1,2*	1,9			.18			
	.21	1,4	2,3			.21			
	.24	1,6	2,6			.24			
	.27	1,8	2,9			.27			
A U T O D I S K	.30	*2,4*	3,2	4,4	4,4	2,5	2,7	.30	A U T O D I S K
	.32	2,5	3,4	4,7	4,7	2,7	2,9	.32	
	.34	2,7	3,7	5,0	5,0	2,8	3,1	.34	
	.37	2,9	4,0	5,4	5,4	*3,1*	3,4	.37	
	.40	3,2	4,3	5,9	5,9	3,3	3,6	.40	
	.43	3,4	*4,6*	*6,3*	6,3	3,6	3,9	.43	
	.46	3,6	4,9	6,8	6,7	3,8	4,2	.46	
	.49	3,9	5,3	7,2	7,2	4,1	4,5	.49	
	.53	4,2	5,7	7,8	7,8	4,4	4,8	.53	
	.57	4,5	6,1	*8,4*	8,4	4,7	5,2	.57	
	.61	4,8	6,6	9,0	8,9	5,1	5,6	.61	
	.66	5,2	7,1	9,7	9,7	*5,5*	6,0	.66	
	.71	5,6	7,6	*10,4*	10,4	5,9	6,5	.71	
	.76	6,0	8,2	11,2	11,1	6,3	6,9	.76	
	.82	6,5	8,8	12,1	12,0	6,8	7,5	.82	
	.88	7,0	9,5	12,9	12,9	7,3	8,0	.88	
	.95	7,5	10,2	14,0	13,9	7,9	8,6	.95	
	1.02	8,1	11,0	15,0	15,0	8,5	9,3	1.02	
	1.09	8,6	11,7	16,0	16,0	9,0	9,9	1.09	
	1.18	9,3	12,7	17,4	17,3	9,8	10,7	1.18	
1.26	10,0	13,5	18,5	18,5	10,5	11,5	1.26		
1.36	10,7	14,6	20,0	19,9	11,3	12,4	1.36		
1.46	11,5	15,7	21,5	21,4	12,1	13,3	1.46		
1.57	12,4	16,9	23,1	23,0	13,0	14,3	1.57		
CAVIDAD cm3		Ba-10	Ba-9	Sp-2	Sp-3	CSB-1	OE	CAVIDAD cm3	

32S&W	98/100gr WC	38sp	148gr WC	45Auto	200gr SWC
9mmP	115gr		158gr SWC		230gr LRN
	125gr	357Mg	158gr SWC		230gr FMJ
	147gr		158gr JSP	45 Lg colt	250gr