



LOAD DATA
TABLE DE RECHARGEMENT
DATOS DE CARGA
LAEDATEN
TAVOLO DI RICARICA

ENGLISH

Caution: Never exceed the maximum load. Ballistic data varies depending on many factors (types of fire arm, components used, assembly and reloading techniques). Because we have no control over components and equipment to be used, this information must be regarded as a guideline only with no express or no implied responsibility and no warranty as to results obtained through its use.

FRANÇAIS

Attention: Ne jamais dépasser la charge maximale. Les données balistiques varient selon plusieurs facteurs (les composantes utilisées, le mode d'assemblage, les armes à feu et les techniques de rechargement). Puisque nous n'avons aucun contrôle sur les produits et les équipements utilisés, ces informations vous sont fournies à titre informatif, elles n'engagent aucunement notre responsabilité et ne donnent aucune garantie sur les résultats obtenus.

ESPAÑOL

Precaución: No supere nunca la carga máxima. Los datos balísticos varían en función de varios factores (componentes utilizados, método de montaje, armas de fuego y técnicas de recarga). Dado que no tenemos ningún control sobre los productos y equipos utilizados, esta información se proporciona únicamente con fines informativos y no constituye una garantía de resultados.

DEUSCH

Achtung: Überschreiten Sie niemals die Höchstlast. Die ballistischen Daten variieren in Abhängigkeit von mehreren Faktoren (verwendete Komponenten, Montageverfahren, Schusswaffen und Wiederladetechniken). Da wir keine Kontrolle über die verwendeten Produkte und Geräte haben, werden diese Informationen nur zu Informationszwecken bereitgestellt und stellen keine Garantie für Ergebnisse dar.

ITALIANO

Attenzione: Non superare mai il carico massimo. I dati balistici variano a seconda di diversi fattori (componenti utilizzati, metodo di assemblaggio, armi da fuoco e tecniche di ricarica). Poiché non abbiamo alcun controllo sui prodotti e le attrezzature utilizzate, queste informazioni sono fornite solo a scopo informativo e non costituiscono una garanzia di risultati.

9 x 19 - CAL. 9MM 115GR HP FCP



Les photos de produits ne peuvent être utilisées sans la permission explicite de CAMPRO.

BT: Boat Tail

FCP: Full Copper Plated

FMJ: Full Metal Jacket

RN: Round Nose

RNFP: Round Nose Flat Point

RNHP: Round Nose Hollow Point

HBWC: Hollow Base Wad Cutter

HP: Hollow Point

SH: Shoulder

TC: Truncated Cone

TCHP: Truncated Cone Hollow Point

Longueur totale de la cartouche

1,090 inch / 27,686 mm

Sertissage

0,376 inch / 9,550 mm

Amorce

SMALL PISTOL

Fabricant	Type de poudre	Grains (Min/Max)	Grammes (Min/Max)	ft/s (Min/Max)	m/s (Min/Max)
ALLIANT POWDER	BULLSEYE	3,90 / 4,70	0,253 / 0,305	0 / 0	0,0 / 0,0
ALLIANT POWDER	POWER PISTOL	5,90 / 6,70	0,382 / 0,434	0 / 0	0,0 / 0,0
ALLIANT POWDER	UNIQUE	5,40 / 6,00	0,350 / 0,389	0 / 0	0,0 / 0,0
HODGDON	CFE PISTOL	5,30 / 5,90	0,343 / 0,382	0 / 0	0,0 / 0,0
HODGDON	HP-38	4,70 / 5,10	0,305 / 0,330	0 / 0	0,0 / 0,0
HODGDON	HS-6	6,70 / 7,00	0,434 / 0,454	0 / 0	0,0 / 0,0
HODGDON	TITE GROUP	3,80 / 4,50	0,246 / 0,292	0 / 0	0,0 / 0,0
LOVEX	D032	3,90 / 4,30	0,253 / 0,279	0 / 0	0,0 / 0,0
LOVEX	S011	3,90 / 4,30	0,253 / 0,279	0 / 0	0,0 / 0,0
LOVEX	S020	4,60 / 5,30	0,298 / 0,343	0 / 0	0,0 / 0,0
RELOAD SWISS	RS12	4,20 / 5,20	0,272 / 0,337	0 / 0	0,0 / 0,0
RELOAD SWISS	RS20	5,40 / 6,20	0,350 / 0,402	0 / 0	0,0 / 0,0
RELOAD SWISS	RS24	7,30 / 8,20	0,473 / 0,531	0 / 0	0,0 / 0,0
SNPE	A0	5,40 / 6,50	0,350 / 0,421	0 / 0	0,0 / 0,0
SNPE	A1	4,60 / 5,70	0,298 / 0,369	0 / 0	0,0 / 0,0
SNPE	AS	3,90 / 4,60	0,253 / 0,298	0 / 0	0,0 / 0,0
SNPE	BA10	3,70 / 4,30	0,240 / 0,279	0 / 0	0,0 / 0,0
SNPE	BA9	4,60 / 6,20	0,298 / 0,402	0 / 0	0,0 / 0,0
SNPE	SP2	7,70 / 8,50	0,499 / 0,551	0 / 0	0,0 / 0,0
VIHTAVUORI	N320	4,00 / 4,50	0,259 / 0,292	0 / 0	0,0 / 0,0
VIHTAVUORI	N330	4,80 / 5,40	0,311 / 0,350	0 / 0	0,0 / 0,0
VIHTAVUORI	N340	5,20 / 5,90	0,337 / 0,382	0 / 0	0,0 / 0,0
VIHTAVUORI	N350	5,90 / 6,40	0,382 / 0,415	0 / 0	0,0 / 0,0
WINCHESTER	AUTO COMP	5,10 / 5,60	0,330 / 0,363	0 / 0	0,0 / 0,0
WINCHESTER	W231	4,70 / 5,10	0,305 / 0,330	0 / 0	0,0 / 0,0