

















# BATERÍAS HERRAMIENTA INALÁMBRICA

## AEG

CÓDIGO	TENSIÓN (V)	CAPACIDAD (Ah)	TECNOLOGÍA	
AMN8633	7.2	2	NiCd	
AMN8640	9.6	1.5	NiCd	
AMN9025	12	1.5	NiCd	
AMN9016	12	1.5	NiCd	
AMN9023	14.4	1.5	NiCd	
AMN9040	14.4	2	NiCd	
AMN9051	18	2	NiCd	-
AMH9005	7.2	3	NiMH	
AMH9066	7.2	3	NiMH	-
AMH9031	9.6	3	NiMH	
AMH9032	12	3	NiMH	
AMH9045	12	3	NiMH	
AMH9027	14.4	3	NiMH	
AMH9052	14.4	3	NiMH	
AMH9026	18	3	NiMH	
AMH9034	24	3	NiMH	
AML9043	12	1.5	Litio-ión	
AML9072	12	1.5	Litio-ión	-
AML9077	12	3	Litio-ión	-
AML9066	14.4	3	Litio-ión	
AML1T06	18	3	Litio-ión	-

## ATLAS COPCO

CÓDIGO	TENSIÓN (V)	CAPACIDAD (Ah)	TECNOLOGÍA	
AMN9023	14.4	1.5	NiCd	
AMH9032	12	3	NiMH	
AMH9027	14.4	3	NiMH	
AMH9026	18	3	NiMH	

## BERNER

CÓDIGO	TENSIÓN (V)	CAPACIDAD (Ah)	TECNOLOGÍA	
AMN9005	14.4	2	NiCd	
AMH9001	12	2.1	NiMH	
AMH9006	12	2.1	NiMH	
AMH9007	12	3	NiMH	
AMH9042	12	3	NiMH	
AMH9041	14.4	3	NiMH	
AMH9019	24	3	NiMH	
AML9002	10.8	1.5	Litio-ión	

## BLACK & DECKER

CÓDIGO	TENSIÓN (V)	CAPACIDAD (Ah)	TECNOLOGÍA	
AMN2T03	3.6	1.3	NiCd	
AMN9037	9.6	2	NiCd	
AMN9015	12	1.5	NiCd	
AMN9021	12	1.5	NiCd	
AMN9030	12	1.5	NiCd	
AMN9020	14.4	2	NiCd	
AMN9017	18	1.5	NiCd	

# BATERÍAS HERRAMIENTA INALÁMBRICA

## BLACK & DECKER

CÓDIGO	TENSIÓN (V)	CAPACIDAD (Ah)	TECNOLOGÍA	
AMN9031	18	2	NiCd	
AMH9043	14.4	2	NiMH	
AML9025	7	1.1	Litio-ión	
AML9042	12	1.75	Litio-ión	
AML9067	14.4	1.5	Litio-ión	
AML9071	14.4	1.75	Litio-ión	-
AML9070	18	1.75	Litio-ión	-
AML9086	20	1.75	Litio-ión	-


## BOSCH

CÓDIGO	TENSIÓN (V)	CAPACIDAD (Ah)	TECNOLOGÍA	
AMN1T24	3.6	1.2	NiCd	
AMN8638	7.2	2	NiCd	
AMN1T02	9.6	1.4	NiCd	
AMN9012	9.6	1.5	NiCd	
AMN1T08	12	1.5	NiCd	-
AMN1T12	12	1.5	NiCd	
AMN8631	14.4	1.5	NiCd	
AMN1T15	24	1.4	NiCd	
AMH9059	7.2	3	NiMH	
AMH9009	7.2	3	NiMH	
AMH9015	9.6	2.1	NiMH	
AMH9001	12	2.1	NiMH	
AMH9006	12	2.1	NiMH	
AMH9003	18	3	NiMH	


## BOSCH

CÓDIGO	TENSIÓN (V)	CAPACIDAD (Ah)	TECNOLOGÍA	
AMH9004	24	2.2	NiMH	
AMH9019	24	3	NiMH	
AMH9042	12	3	NiMH	
AMH9002	14.4	3	NiMH	
AMH9014	14.4	2.1	NiMH	
AMH9029	14.4	3	NiMH	
AML9076	7.4	2.2	Litio-ión	-
AML9002	10.8	1.5	Litio-ión	
AML9054	10.8	1.75	Litio-ión	-
AML1T03	14.4	1.3	Litio-ión	
AML9011	14.4	2.8	Litio-ión	
AML9020	18	1.4	Litio-ión	
AML9003	18	1.5	Litio-ión	
AML9021	18	2.8	Litio-ión	
AML9074	36	3	Litio-ión	-
AML9001	36	3	Litio-ión	

## CEGERS

CÓDIGO	TENSIÓN (V)	CAPACIDAD (Ah)	TECNOLOGÍA	
AMH9051	14.4	3	NiMH	

## DEWALT


CÓDIGO	TENSIÓN (V)	CAPACIDAD (Ah)	TECNOLOGÍA	
AMN9024	7.2	1.5	NiCd	

# BATERÍAS HERRAMIENTA INALÁMBRICA

## DEWALT

CÓDIGO	TENSIÓN (V)	CAPACIDAD (Ah)	TECNOLOGÍA	
AMN9052	7.2	3.6	NiCd	
AMN8632	9.6	1.5	NiCd	
AMN9030	12	2	NiCd	
AMN9005	14.4	2	NiCd	
AMN9014	18	1.5	NiCd	
AMN9019	24	2	NiCd	
AMH9015	9.6	2.1	NiMH	
AMH9013	12	1.5	NiMH	
AMH9007	12	3	NiMH	
AMH9041	14.4	3	NiMH	
AMH9025	18	3	NiMH	
AMH9023	24	3	NiMH	
AML9056	12	1.75	Litio-ión	
AML9062	14.4	3	Litio-ión	
AML9083	18	3	Litio-ión	-
AML9055	18	3.5	Litio-ión	
AML1T08	36	2.2	Litio-ión	-


## DREMEL

CÓDIGO	TENSIÓN (V)	CAPACIDAD (Ah)	TECNOLOGÍA	
AML9036	10.8	1.5	Litio-ión	

## FESTOOL

CÓDIGO	TENSIÓN (V)	CAPACIDAD (Ah)	TECNOLOGÍA	
AMN9035	9.6	2	NiCd	
AMN9033	12	2	NiCd	
AMN9050	15.6	2.5	NiCd	
AML9063	10.8	1.75	Litio-ión	



## GARDENA

CÓDIGO	TENSIÓN (V)	CAPACIDAD (Ah)	TECNOLOGÍA	
AML9064	18	1.6	NiCd	
AML9059	18	1.6	Litio-ión	-

## GESIPA

CÓDIGO	TENSIÓN (V)	CAPACIDAD (Ah)	TECNOLOGÍA	
AML9068	14.4	1.5	Litio-ión	

## HILTI


CÓDIGO	TENSIÓN (V)	CAPACIDAD (Ah)	TECNOLOGÍA	
AMH9036	36	2.4	NiCd	
AMH9038	9.6	3	NiMH	
AMH86105	12	3	NiMH	
AMH9040	12	3	NiMH	
AMH86104	15.6	3	NiMH	
AMH9062	24	3	NiMH	
AML9048	14.4	3	Litio-ión	
AML9079	36	3	Litio-ión	-

# BATERÍAS HERRAMIENTA INALÁMBRICA




## HITACHI

CÓDIGO	TENSIÓN (V)	CAPACIDAD (Ah)	TECNOLOGÍA	
AMN8635	7.2	1.4	NiCd	
AMN8626	12	2	NiCd	
AMN9018	12	2	NiCd	
AMN9024	24	2	NiCd	
AMH9021	9.6	2.1	NiMH	
AMH9016	14.4	3	NiMH	
AMH9030	18	3	NiMH	
AMH9020	24	2.5	NiMH	
AML9024	10.8	1.5	Litio-ión	
AML9015	14.4	3	Litio-ión	
AML9030	14.4	3	Litio-ión	
AML9013	18	3	Litio-ión	
AML9037	18	1.5	Litio-ión	
AML9004	25.2	3	Litio-ión	
AML9006	36	2.7	Litio-ión	

## LINCOLN

CÓDIGO	TENSIÓN (V)	CAPACIDAD (Ah)	TECNOLOGÍA	
AMH9057	14.4	3	NiMH	




## MAKITA

CÓDIGO	TENSIÓN (V)	CAPACIDAD (Ah)	TECNOLOGÍA	
AMN9006	9.6	1.5	NiCd	
AMN9001	9.6	2	NiCd	
AMN8616	9.6	2	NiCd	

## MAKITA

CÓDIGO	TENSIÓN (V)	CAPACIDAD (Ah)	TECNOLOGÍA	
AMN9009	9.6	2	NiCd	
AMN9013	12	1.5	NiCd	
AMN9002	12	2	NiCd	
AMN9008	14.4	1.5	NiCd	
MGN0525	14.4	5	NiCd	
AMH9067	4.8	3	NiMH	-
AMH9005	7.2	3	NiMH	
AMH9010	12	3	NiMH	
AMH9014	14.4	2.1	NiMH	
AMH9011	14.4	3	NiMH	
AMH9017	18	2.5	NiMH	
AMH9012	24	3	NiMH	
AML9027	10.8	1.5	Litio-ión	
AML9012	14.4	3	Litio-ión	
AML9007	18	3	Litio-ión	
AML9085	18	4	Litio-ión	
AML9040	36	3	Litio-ión	-

## METABO

CÓDIGO	TENSIÓN (V)	CAPACIDAD (Ah)	TECNOLOGÍA	
AMN8628	4.8	1.3	NiCd	
AMN8641	9.6	1.5	NiCd	
AMN8612	9.6	2	NiCd	

baterías herramienta inalámbrica

# BATERÍAS HERRAMIENTA INALÁMBRICA

## METABO

CÓDIGO	TENSIÓN (V)	CAPACIDAD (Ah)	TECNOLOGÍA	
AMN8628	4.8	1.3	NiCd	
AMN8641	9.6	1.5	NiCd	
AMN8612	9.6	2	NiCd	
AMN9043	18	2	NiCd	
AMH9022	12	2.1	NiMH	
AMH9044	12	3	NiMH	
AMH9035	18	3	NiMH	
AML9010	12	3	Litio-ión	
AML9049	14.4	2.6	Litio-ión	-
AML9031	14.4	3	Litio-ión	
AML9057	14.4	2.6	Litio-ión	
AML9005	18	3	Litio-ión	
AML9058	18	3	Litio-ión	
AML9084	25.2	3.5	Litio-ión	-



## MILWAUKEE

CÓDIGO	TENSIÓN (V)	CAPACIDAD (Ah)	TECNOLOGÍA	
AMN9007	2.4	2	NiCd	
AMN9027	9.6	2	NiCd	-
AMN8641	9.6	3	NiCd	
AMN9016	12	1.5	NiCd	
AMN9025	12	1.5	NiCd	
AMN9023	14.4	1.5	NiCd	


## MILWAUKEE

CÓDIGO	TENSIÓN (V)	CAPACIDAD (Ah)	TECNOLOGÍA	
AMN9014	18	3	NiCd	
AMH86100	2.4	3	NiMH	
AMH9031	9.6	3	NiMH	
AMH9032	12	3	NiMH	
AMH9027	14.4	3	NiMH	
AMH9026	18	3	NiMH	
AMH9034	24	3	NiMH	
AML9022	12	1.4	Litio-ión	
AML9065	14.4	3	Litio-ión	
AML9014	18	3	Litio-ión	
AML9061	18	3	Litio-ión	



## PANASONIC

CÓDIGO	TENSIÓN (V)	CAPACIDAD (Ah)	TECNOLOGÍA	
AMH9050	24	3	NiMH	
AML9047	14.4	3	Litio-ión	

## PASLODE

CÓDIGO	TENSIÓN (V)	CAPACIDAD (Ah)	TECNOLOGÍA	
AMN9029	6	2	NiCd	
AML9060	7.4	1.75	Litio-ión	-

## RYOBI

CÓDIGO	TENSIÓN (V)	CAPACIDAD (Ah)	TECNOLOGÍA	
AMN8633	7.2	2	NiCd	
AMN9022	18	2	NiCd	

# BATERÍAS HERRAMIENTA INALÁMBRICA

## RYOBI

CÓDIGO	TENSIÓN (V)	CAPACIDAD (Ah)	TECNOLOGÍA	
AMH9054	9.6	3	NiMH	
AMH9039	12	3	NiMH	
AMH9033	14.4	3	NiMH	
AML9073	4	1.5	Litio-ión	-
AML9025	12	1.5	Litio-ión	
AML9069	14.4	1.5	Litio-ión	-
AML9026	18	3	Litio-ión	





## SENCO

CÓDIGO	TENSIÓN (V)	CAPACIDAD (Ah)	TECNOLOGÍA	
AMH9063	14.4	3	NiMH	-


## SKIL

CÓDIGO	TENSIÓN (V)	CAPACIDAD (Ah)	TECNOLOGÍA	
AMN9046	12	2	NiCd	
AMN9048	14.4	1.3	NiCd	-
AMN9045	14.4	2	NiCd	
AMN9049	18	1.3	NiCd	
AMN9042	18	2	NiCd	

## SPIT

CÓDIGO	TENSIÓN (V)	CAPACIDAD (Ah)	TECNOLOGÍA	
AMN8636	6	2	NiCd	
AMN8629	9.6	1.5	NiCd	
AMN8631	14.4	1.5	NiCd	
AMN1T15	24	1.4	NiCd	

## SPIT

CÓDIGO	TENSIÓN (V)	CAPACIDAD (Ah)	TECNOLOGÍA	
AMH9006	12	2.1	NiMH	
AMH9042	12	3	NiMH	
AMH9014	14.4	2.1	NiMH	
AMH9029	14.4	3	NiMH	
AMH9003	18	3	NiMH	
AMH9019	24	3	NiMH	
AML9002	10.8	1.5	Litio-ión	

## STIHL

CÓDIGO	TENSIÓN (V)	CAPACIDAD (Ah)	TECNOLOGÍA	
AML9078	36	3	Litio-ión	-


















## WURTH

CÓDIGO	TENSIÓN (V)	CAPACIDAD (Ah)	TECNOLOGÍA	
AMN9028	4.8	1.3	NiCd	
AMN1T16	7.2	1.5	NiCd	
AMN8635	7.2	2	NiCd	
AMN9012	9.6	1.5	NiCd	
AMN9036	9.6	2	NiCd	
AMN1T08	12	1.5	NiCd	
AMN8642	12	1.7	NiCd	-
AMN8626	12	2	NiCd	
AMN9040	14.4	2	NiCd	
AMN9005	14.4	2	NiCd	




# BATERÍAS HERRAMIENTA INALÁMBRICA

## WURTH

CÓDIGO	TENSIÓN (V)	CAPACIDAD (Ah)	TECNOLOGÍA	
AMN9014	18	1.5	NiCd	
AMN9051	18	2	NiCd	-
AMN1T15	24	1.4	NiCd	
AMN9007	36	1.5	NiCd	
AMH86100	2.4	3	NiMH	
AMH9015	9.6	2.1	NiMH	
AMH9021	9.6	2.1	NiMH	
AMH9013	12	1.5	NiMH	
AMH9001	12	2.1	NiMH	
AMH9009	7.2	3	NiMH	
AMH9007	12	3	NiMH	
AMH9045	12	3	NiMH	
AMH9052	14.4	3	NiMH	
AMH9041	14.4	3	NiMH	
AMH9025	18	3	NiMH	
AMH9019	24	3	NiMH	
AML9002	10.8	1.5	Litio-ión	
AML9066	14.4	3	Litio-ión	
AML9074	36	1.5	Litio-ión	-

## CARGADOR HERRAMIENTAS INALÁMBRICAS

### CARGADOR PARA BOSCH

CÓDIGO	TENSIÓN (V)	TECNOLOGÍA	
CEH9104	de 7.2V a 24V	NiCd/NiMH	

### CARGADOR PARA DEWALT

CÓDIGO	TENSIÓN (V)	TECNOLOGÍA	
CEH9105	de 7.2V a 18V	NiCd/NiMH	

### CARGADOR PARA HITACHI

CÓDIGO	TENSIÓN (V)	TECNOLOGÍA	
CEH9107	de 7.2V a 18V	NiCd/NiMH/Li-ion	

### CARGADOR PARA MAKITA

CÓDIGO	TENSIÓN (V)	TECNOLOGÍA	
CEH9106	de 7.2V a 18V	NiCd/NiMH/Li-ion	

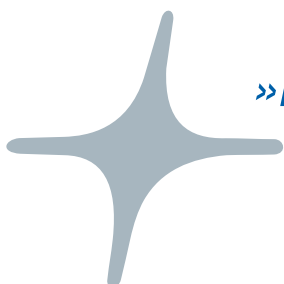
### CARGADOR PARA MILWAUKEE

CÓDIGO	TENSIÓN (V)	TECNOLOGÍA	
CEH9108	de 7.2V a 24V	NiCd/NiMH	

### CARGADOR UNIVERSAL

CÓDIGO	TENSIÓN (V)	TECNOLOGÍA	
CEH9109	de 4.8V a 24V	NiCd/NiMH	

Block batteries / Motive Power



»**Durability through  
innovation**«