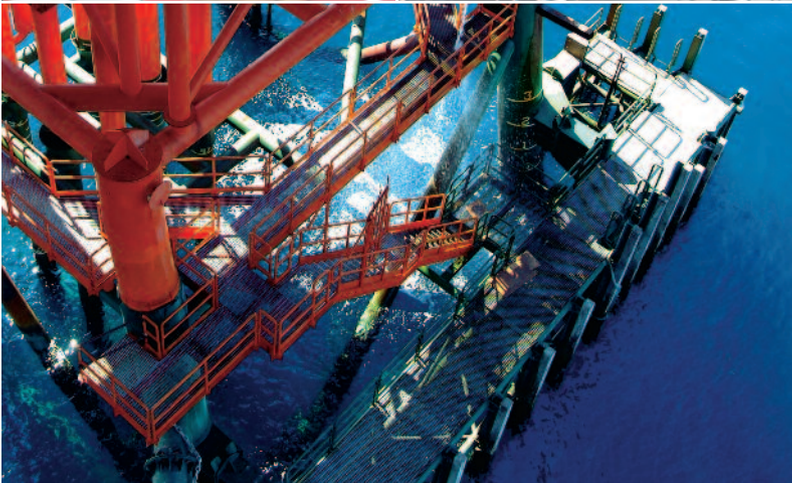


Uptimax Nouvelle Génération Batterie Ni-Cd

La solution sans maintenance pour alimentations de secours

norwatt@norwatt.es



www.norwatt.es



SAFT

Uptimax Nouvelle Génération

Disponibilité permanente et sécurité totale

norwatt@norwatt.es



Saft, votre partenaire de confiance pour les applications stationnaires

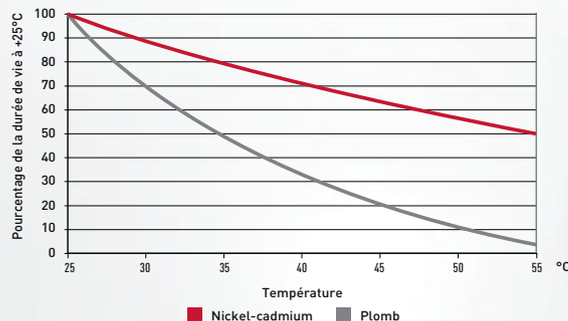
Saft travaille en partenariat étroit avec des industriels de premier plan depuis plus de 100 ans. Saft leur propose des solutions de batteries Ni-Cd optimisées pour des applications stationnaires comme les alimentations de secours, le démarrage de moteurs et le stockage d'énergie. La philosophie R&D et ingénierie de Saft repose sur une amélioration continue de ses technologies et processus industriels. Elle garantit que tous les produits et composants Saft soient conçus et fabriqués selon les normes de qualité les plus rigoureuses. Le réseau international de Saft propose une expertise complète à toutes les étapes de la vie de la batterie, de la conception initiale jusqu'au recyclage en fin de vie en passant par la production en série, l'installation et la formation.

Uptimax Nouvelle Génération : fiabilité et longue durée de vie, même à des températures élevées

La technologie robuste Ni-Cd Saft constitue le point de référence en matière de batteries industrielles dans des conditions de fonctionnement difficiles et exigeantes. Sa réputation est bien établie en termes de performance, de fiabilité et de durée de vie totalement prévisible, sans risque de « mort subite ». La batterie Uptimax Nouvelle Génération a une durée de vie de plus de 20 ans à +25°C. Même à +35°C, sa longévité n'est réduite que de 20 % contre 50 % pour les batteries plomb.

www.norwatt.es

Effet de la température sur la durée de vie



Uptimax Nouvelle Génération Conçue pour installations industrielles exigeantes

norwatt@norwatt.es



Uptimax Nouvelle Génération : la batterie sans maintenance⁽¹⁾ pour applications stationnaires

La batterie Uptimax Nouvelle Génération est le fruit des derniers développements de Saft concernant la technologie d'électrodes à pochettes Ni-Cd. Sans maintenance et totalement fiable, Uptimax est la solution idéale pour l'alimentation de secours des installations industrielles.

Grâce à son bouchon antidéflagrant à basse pression, ses performances électriques et sa chargeabilité améliorées, Uptimax Nouvelle Génération offre un coût total de possession optimisé (TCO).

(1) Le terme « sans maintenance » signifie qu'il n'est pas nécessaire d'ajouter de l'eau pendant toute la durée de vie du produit s'il est utilisé dans les conditions recommandées par Saft.

Uptimax Nouvelle Génération : alimentation essentielle pour les systèmes de secours

Les batteries Uptimax Nouvelle Génération sont au cœur des systèmes d'alimentation de secours dans les sites d'exploration et de production pétrolier et gazier, les réseaux de distribution d'énergie et d'eau et les bâtiments industriels. En cas de défaillance électrique, les batteries Uptimax fournissent l'énergie essentielle pour assurer la continuité de l'alimentation, faciliter les processus d'arrêt, servir de relais pour la mise en veille et la sauvegarde des données informatiques. Les principales applications de secours en milieu industriel sont : les Alimentations Sans Interruption (ASI), les postes d'alimentation électrique, les équipements de contrôle, l'éclairage, les systèmes d'alarme incendie et de secours.



Uptimax Nouvelle Génération

Batterie sans maintenance avec performances améliorées

norwatt@norwatt.es



La conception sans maintenance⁽¹⁾ réduit les coûts d'entretien

Uptimax Nouvelle Génération est sans maintenance⁽¹⁾ grâce à sa nouvelle conception haute technologie.

- Uptimax ne nécessite aucun apport d'eau pendant toute sa durée de vie (dans les conditions d'utilisation recommandées par Saft : de -20°C à +40°C, à 1,42 V par élément avec compensation en température)
- L'entretien est réduit au minimum : seule la maintenance préventive est nécessaire
- Le niveau élevé de recombinaison des gaz supérieur à 95 %, bien au-delà des exigences de la norme CEI 62259, réduit les émissions de gaz et la consommation d'eau
- Uptimax est équipée d'un nouveau bouchon antidéflagrant à basse pression qui fonctionne comme un bouchon à soupape

Les performances améliorées optimisent le coût du cycle de vie

Uptimax Nouvelle Génération offre des performances améliorées par rapport à la version initiale. Celles-ci permettent aux installateurs d'avoir une batterie optimisée pour leur application et d'économiser ainsi sur les coûts d'achat initiaux.

- La nouvelle conception améliore les performances électriques de la batterie jusqu'à 10 % selon la durée de décharge
- Même après 6 mois de stockage, la mise en service est simple et facile et peut être effectuée à l'aide d'un chargeur disponible dans le commerce

La bonne chargeabilité minimise les temps d'indisponibilité

Uptimax Nouvelle Génération offre une charge rapide et simple, en utilisant une fenêtre de tension réduite, pour une disponibilité maximale.

- Des régimes de charge mono-palier ou à deux paliers sont possibles :
 - Charge mono-palier
 - 1,42 ± 0,01 V par élément
 - Charge à deux paliers
 - Charge d'entretien : 1,42 ± 0,01 V par élément
 - Charge rapide : 1,45 ± 0,01 V par élément
- Plus de 90% de la capacité est disponible à +20°C, après une charge à tension constante de 1,42 V par élément pendant 15 heures avec un courant de charge disponible de 0,1 C₅A

(1) L'expression sans maintenance signifie qu'il n'est pas nécessaire d'ajouter de l'eau pendant toute la durée de vie du produit s'il est utilisé dans les conditions recommandées par Saft.

www.norwatt.es

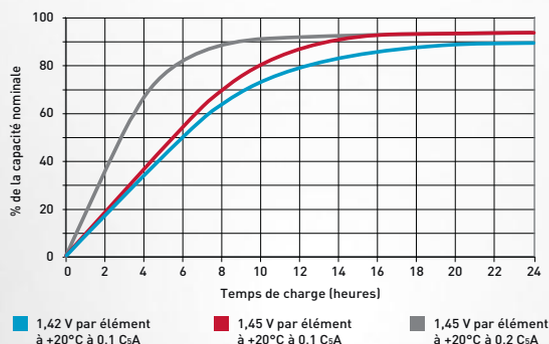


Une fiabilité à toute épreuve assure un bon fonctionnement de la batterie même dans des conditions difficiles

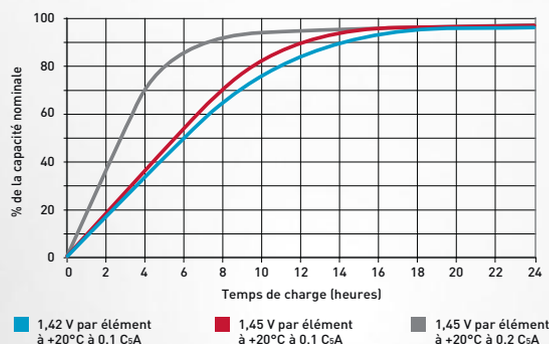
Uptimax Nouvelle Génération offre une parfaite tranquillité d'esprit, quelle que soit l'application, quel que soit la situation géographique.

- La fiabilité de la batterie repose sur une électrochimie Ni-Cd unique, combinée à la technologie électrode à pochettes Saft Nife® qui ont largement fait leurs preuves
- Ceci permet à la batterie d'atteindre une durée de vie de plus de 20 ans à +25°C
- La construction robuste élimine le risque de « mort subite »
- Uptimax offre une bonne longévité et des performances exceptionnelles à des températures allant jusqu'à +40°C, ou de -40°C à +70°C pendant de courtes périodes

Capacité disponible après une charge à tension constante
Courant de charge disponible à 0,1 C₅A ou à 0,2 C₅A
pour les éléments de type L



Capacité disponible après une charge à tension constante
Courant de charge disponible à 0,1 C₅A ou à 0,2 C₅A
pour les éléments de type M



Uptimax Nouvelle Génération

Flexibilité de configuration des blocs de batteries

norwatt@norwatt.es



La flexibilité rend la manipulation, l'installation et l'utilisation simples

Le transport, l'installation et l'utilisation des batteries Uptimax Nouvelle Génération sont rapides et faciles.

- Les batteries sont toujours livrées remplies d'électrolyte et chargées électriquement
- Leur stockage est possible pendant 2 ans en conditions normales
- Leur conception permet d'assembler les batteries par blocs allant jusqu'à 10 éléments reliés en série

Caractéristiques d'un élément Uptimax

Bouchon à basse pression

Bornes protégées par des caches selon la norme EN 50272-2 et CEI 62485-2 (sécurité) avec indice de protection IP2

Collecteur de groupe de plaques

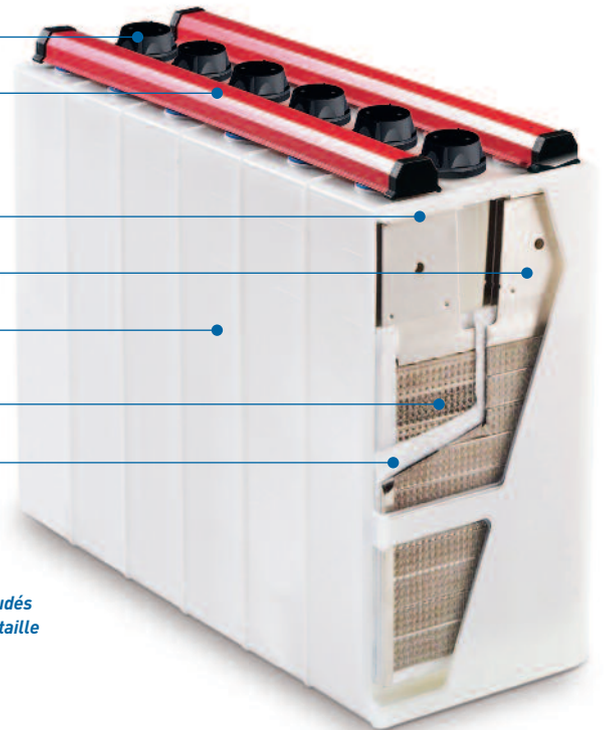
Tête de plaques

Bac en polypropylène

Électrodes à pochettes

Séparateurs en fibres de polypropylène

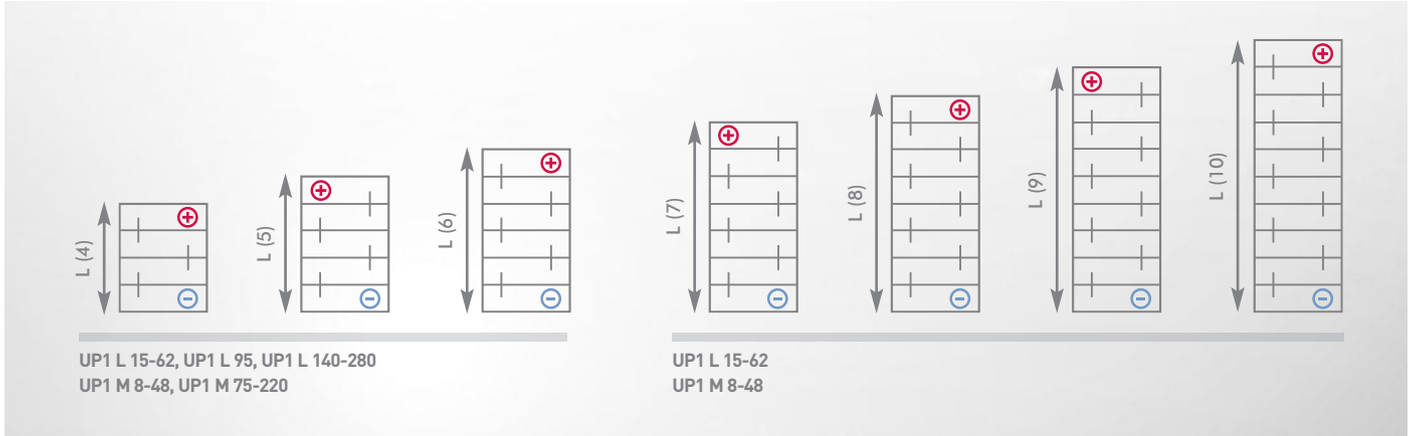
Jusqu'à 10 éléments peuvent être soudés pour former un bloc robuste selon la taille et le type de l'élément



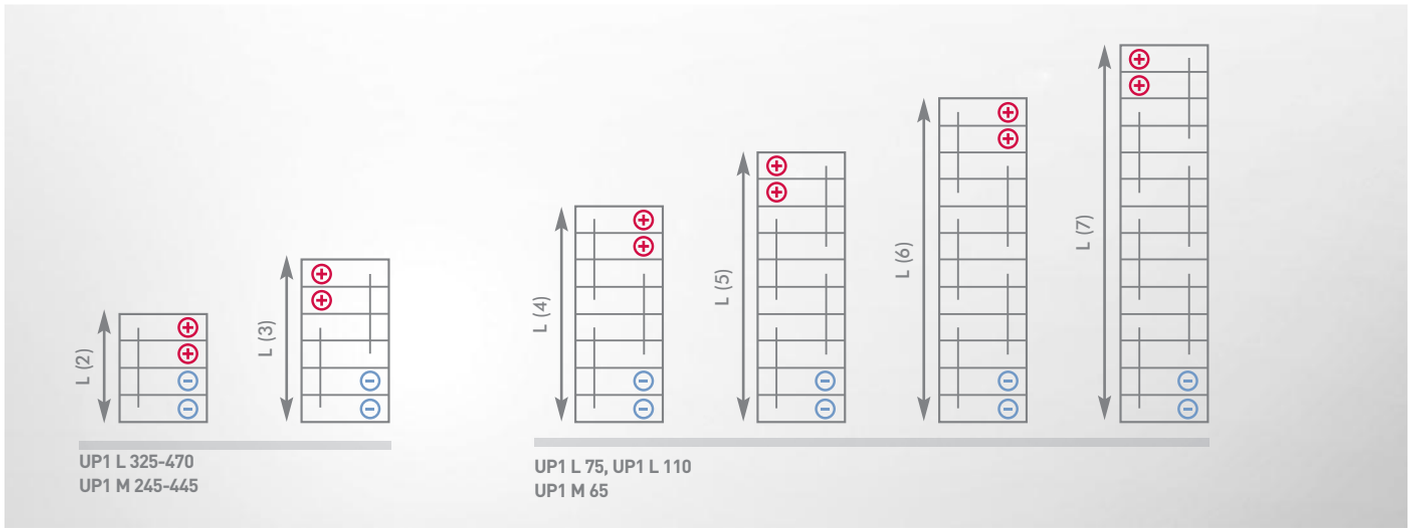
www.norwatt.es

Configuration flexible basée sur l'assemblage de blocs d'éléments

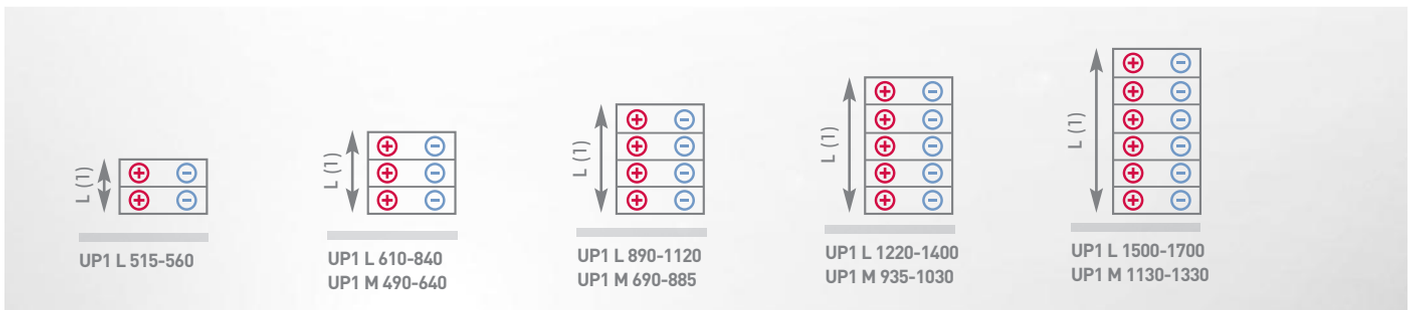
Blocs à bornes uniques



Blocs à bornes doubles



Blocs avec 2 à 6 bornes par pôle, montage à 90° sur chantiers



Uptimax Nouvelle Génération

Installation et utilisation faciles



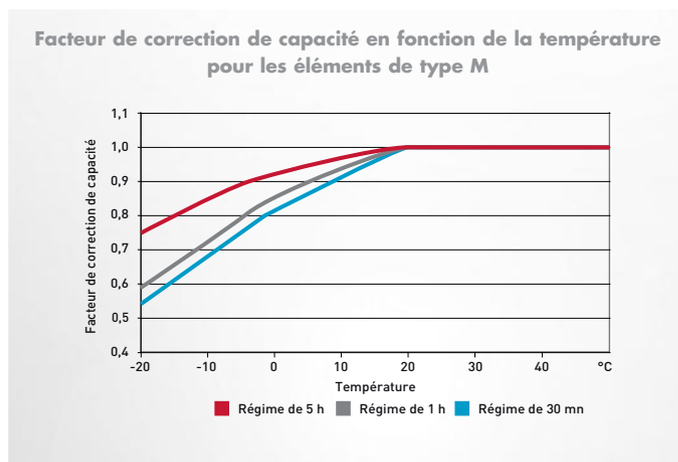
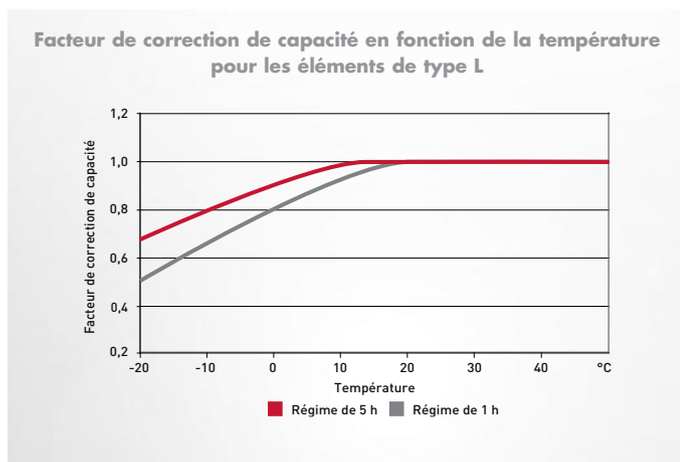
Large éventail de capacités et de performances

Les éléments Uptimax Nouvelle Génération sont disponibles en capacités de 8 Ah à 1700 Ah en deux gammes :

- UP1 L : gamme énergie, optimisée pour de longues périodes de décharge avec un courant relativement faible
- UP1 M : gamme moyenne puissance, spécialement conçue pour diverses décharges avec courant variable

Uptimax Nouvelle Génération UP1 L
Éléments de type L
Gamme de 34 éléments
15 à 1700 Ah
Pour décharges lentes sur de longues périodes, entre 1 et 100 heures

Uptimax Nouvelle Génération UP1 M
Éléments de type M
Gamme de 38 éléments
8 à 1330 Ah
Pour charges variables avec régimes de décharge rapides et lents, entre 30 minutes et 3 heures





www.norwatt.es

Les batteries Uptimax Nouvelle Génération sont fabriquées en totale conformité avec les normes les plus rigoureuses de qualité, de sécurité et de protection de l'environnement



Caractéristiques électriques :

- Certifiées CEI 62259 – Accumulateurs alcalins et autres accumulateurs à électrolytes non acides – Éléments d'accumulateurs individuels prismatiques au nickel-cadmium à recombinaison partielle des gaz. Uptimax Nouvelle Génération dépasse les exigences de recombinaison de gaz.
- Certifiées CEI 60623 - Accumulateurs alcalins ou autres accumulateurs à électrolyte non acide - Éléments individuels parallélépipédiques rechargeables ouverts au nickel-cadmium.

Sécurité :

- Conformes à l'EN 50272-2/CEI 62485-2 – Exigences de sécurité pour les batteries et les installations de batteries – Partie 2 : batteries stationnaires. Les caches des bornes et des connecteurs, ainsi que les câbles isolés sont conformes à l'indice de protection IP2 contre les décharges électriques selon les normes de sécurité.

Qualité :

- ISO 9001 et ISO 14001
- Programme World Class de Saft

Environnement et recyclage :

- Entièrement recyclables
- Directive RoHS : bien que les batteries et les accumulateurs n'entrent pas dans le domaine d'application de la directive RoHS, Saft a pris volontairement des mesures pour s'assurer que les substances interdites par cette directive ne soient pas présentes dans la batterie, à l'exception du cœur électrochimique de la batterie.
- Règlement REACH : le groupe Saft a adopté des procédures internes pour garantir la conformité au règlement européen REACH (Enregistrement, Evaluation et Autorisation des Produits Chimiques).

Saft offre une assistance totale pendant toute la durée de vie de l'application

Les experts de Saft font appel à leurs expertises et expériences pour aider leurs clients à choisir la solution de batteries idéale pour leurs applications spécifiques. L'assistance de Saft commence dès l'étape de la conception, pendant laquelle nous offrons des conseils relatifs au dimensionnement des batteries, et se poursuit tout au long de l'installation et de la mise en service. Le service après-vente de Saft propose le conseil, la maintenance et le diagnostic, ainsi que le recyclage en fin de vie. Saft organise des formations sur les batteries destinées aux consultants ainsi qu'aux bureaux d'études et aux services de maintenance. Pour mieux servir les clients, Saft développe en permanence son réseau de stations de maintenance certifiées au Moyen-Orient, en Asie et en Amérique du Nord.

www.norwatt.es

Uptimax Nouvelle Génération

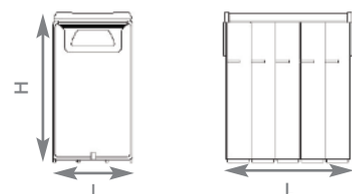
Propriétés physiques – gamme L

norwatt@norwatt.es



Type d'élément	Capacité C ₅ Ah	Hauteur		Largeur		Longueur par bloc												Poids approximatif d'un élément		Résistance interne ⁽¹⁾ mOhm	Vis de connexion par pôle		
		mm	in	mm	in	4 éléments		5 éléments		6 éléments		7 éléments		8 éléments		9 éléments		10 éléments					
						mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in			mm	in
UP1 L 15	15	270	10,6	123	4,8	123	4,8	153	6,0	181	7,1	210	8,3	239	9,4	268	10,6	297	11,7	1,10	2,42	12,1	M6
UP1 L 30	30	270	10,6	123	4,8	143	5,62	177	6,96	211	8,30	245	9,65	279	11,0	313	12,3	347	13,7	1,80	3,96	6,03	M6
UP1 L 47	47	270	10,6	123	4,8	191	7,51	237	9,33	283	11,1	329	13,0	375	14,8	421	16,6	467	18,4	2,50	5,51	3,85	M6
UP1 L 62	62	270	10,6	123	4,8	239	9,40	297	11,6	355	13,9	413	16,3	471	18,5	529	20,8	587	23,1	3,20	7,05	2,92	M6
UP1 L 75	75	270	10,6	123	4,8	329	12,9	409	16,1	490	19,2	571	22,5	-	-	-	-	-	-	4,30	9,47	2,41	2xM6
UP1 L 95	95	421	16,6	195	7,7	156	6,14	192	7,55	228	8,97	-	-	-	-	-	-	-	-	4,90	10,8	2,55	M8
UP1 L 110	110	270	10,6	123	4,8	425	16,7	529	20,8	634	24,9	739	29,1	-	-	-	-	-	-	5,70	12,5	1,65	2xM6
UP1 L 140	140	421	16,6	195	7,7	204	8,03	252	9,92	300	11,8	-	-	-	-	-	-	-	-	6,70	14,7	1,73	M10
UP1 L 185	185	421	16,6	195	7,7	252	9,92	312	12,2	372	14,6	-	-	-	-	-	-	-	-	8,40	18,5	1,31	M10
UP1 L 235	235	421	16,6	195	7,7	304	11,9	377	14,8	450	17,7	-	-	-	-	-	-	-	-	9,90	21,8	1,03	M10
UP1 L 280	280	421	16,6	195	7,7	352	13,8	437	17,2	522	20,5	-	-	-	-	-	-	-	-	11,5	25,3	0,86	M10

Type d'élément	Capacité C ₅ Ah	Hauteur		Largeur		Longueur par bloc						Poids approximatif d'un élément		Résistance interne ⁽¹⁾ mOhm	Vis de connexion par pôle
		mm	in	mm	in	1 élément		2 éléments		3 éléments		kg	lb		
						mm	in	mm	in	mm	in				
UP1 L 325	325	421	16,6	195	7,7	-	-	228	8,97	336	13,2	15,1	33,2	0,74	2xM10
UP1 L 375	375	421	16,6	195	7,7	-	-	252	9,92	372	14,6	16,8	37,0	0,65	2xM10
UP1 L 420	420	421	16,6	195	7,7	-	-	278	10,9	411	16,1	18,3	40,3	0,58	2xM10
UP1 L 470	470	421	16,6	195	7,7	-	-	304	11,9	450	17,7	19,8	43,6	0,51	2xM10
UP1 L 515	515	405	15,9	195	7,7	171	6,73	-	-	-	-	21,4	47,1	0,47	2xM10
UP1 L 560	560	405	15,9	195	7,7	183	7,20	-	-	-	-	23,0	50,7	0,43	2xM10
UP1 L 610	610	405	15,9	195	7,7	207	8,14	-	-	-	-	26,5	58,4	0,40	3xM10
UP1 L 650	650	405	15,9	195	7,7	219	8,62	-	-	-	-	28,2	62,1	0,37	3xM10
UP1 L 700	700	405	15,9	195	7,7	232	9,13	-	-	-	-	29,7	65,4	0,35	3xM10
UP1 L 750	750	405	15,9	195	7,7	243	9,56	-	-	-	-	31,4	69,2	0,32	3xM10
UP1 L 800	800	405	15,9	195	7,7	256	10,0	-	-	-	-	32,9	72,5	0,3	3xM10
UP1 L 840	840	405	15,9	195	7,7	268	10,5	-	-	-	-	34,5	76,0	0,29	3xM10
UP1 L 890	890	405	15,9	195	7,7	291	11,4	-	-	-	-	38,1	83,9	0,27	4xM10
UP1 L 940	940	405	15,9	195	7,7	304	11,9	-	-	-	-	39,6	87,3	0,26	4xM10
UP1 L 980	980	405	15,9	195	7,7	315	12,4	-	-	-	-	41,2	90,8	0,25	4xM10
UP1 L 1030	1030	405	15,9	195	7,7	327	12,8	-	-	-	-	42,9	94,5	0,23	4xM10
UP1 L 1120	1120	405	15,9	195	7,7	352	13,8	-	-	-	-	46,0	101,4	0,22	4xM10
UP1 L 1220	1220	405	15,9	195	7,7	387	15,2	-	-	-	-	51,3	113,0	0,20	5xM10
UP1 L 1300	1300	405	15,9	195	7,7	412	16,2	-	-	-	-	54,4	119,9	0,19	5xM10
UP1 L 1400	1400	405	15,9	195	7,7	437	17,2	-	-	-	-	57,5	126,7	0,17	5xM10
UP1 L 1500	1500	405	15,9	195	7,7	472	18,5	-	-	-	-	62,8	138,4	0,16	6xM10
UP1 L 1600	1600	405	15,9	195	7,7	497	19,5	-	-	-	-	65,9	145,2	0,15	6xM10
UP1 L 1700	1700	405	15,9	195	7,7	522	20,5	-	-	-	-	69,0	152,1	0,14	6xM10



La longueur et le poids du bloc sont déterminés par le nombre d'éléments de celui-ci. Toutes les dimensions indiquées sont des valeurs maximales.

(1) Connecteur rigide inclus

www.norwatt.es

Uptimax Nouvelle Génération

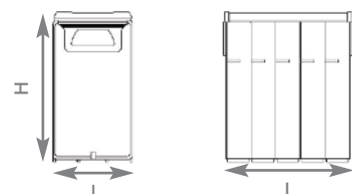
Propriétés physiques – gamme M

norwatt@norwatt.es



Type d'élément	Capacité C ₅ Ah	Hauteur		Largeur		Longueur par bloc												Poids approximatif d'un élément		Résistance interne ⁽¹⁾ mOhm	Vis de connexion par pôle		
		mm	in	mm	in	4 éléments		5 éléments		6 éléments		7 éléments		8 éléments		9 éléments		10 éléments					
						mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in			mm	in
UP1 M 8	8	270	10,6	123	4,8	123	4,8	153	6,0	181	7,1	210	8,3	239	9,4	268	10,6	297	11,7	1,10	2,42	12,5	M6
UP1 M 16	16	270	10,6	123	4,8	123	4,84	152	5,96	181	7,12	210	8,27	239	9,41	268	10,6	297	11,7	1,50	3,30	6,25	M6
UP1 M 24	24	270	10,6	123	4,8	143	5,62	177	6,94	211	8,30	245	9,65	279	10,9	313	12,3	347	13,6	1,80	3,96	4,17	M6
UP1 M 32	32	270	10,6	123	4,8	191	7,51	237	9,31	283	11,1	329	13,0	375	14,8	421	16,6	467	18,4	2,50	5,51	3,13	M6
UP1 M 40	40	270	10,6	123	4,8	239	9,40	297	11,6	355	13,9	413	16,3	471	18,5	529	20,8	587	23,1	3,20	7,05	2,50	M6
UP1 M 48	48	270	10,6	123	4,8	239	9,40	297	11,6	355	13,9	413	16,3	471	18,5	529	20,8	587	23,1	3,30	7,27	2,08	M6
UP1 M 65	65	270	10,6	123	4,8	377	14,8	469	18,4	562	22,1	655	25,8	-	-	-	-	-	-	5,00	11,0	1,54	2xM6
UP1 M 75	75	421	16,6	195	7,7	156	6,14	192	7,55	228	8,97	-	-	-	-	-	-	-	-	4,90	10,8	1,52	M8
UP1 M 100	100	421	16,6	195	7,7	186	7,32	230	9,03	273	10,7	-	-	-	-	-	-	-	-	6,30	13,8	1,14	M8
UP1 M 125	125	421	16,6	195	7,7	228	8,97	282	11,1	336	13,2	-	-	-	-	-	-	-	-	7,60	16,7	0,91	M10
UP1 M 150	150	421	16,6	195	7,7	252	9,92	312	12,2	372	14,6	-	-	-	-	-	-	-	-	8,40	18,5	0,76	M10
UP1 M 170	170	421	16,6	195	7,7	304	11,9	377	14,8	450	17,7	-	-	-	-	-	-	-	-	9,90	21,8	0,67	M10
UP1 M 195	195	421	16,6	195	7,7	352	13,8	437	17,2	522	20,5	-	-	-	-	-	-	-	-	11,5	25,3	0,58	M10
UP1 M 220	220	421	16,6	195	7,7	352	13,8	437	17,2	522	20,5	-	-	-	-	-	-	-	-	12,0	26,4	0,52	M10

Type d'élément	Capacité C ₅ Ah	Hauteur		Largeur		Longueur par bloc						Poids approximatif d'un élément		Résistance interne ⁽¹⁾ mOhm	Vis de connexion par pôle
		mm	in	mm	in	1 élément		2 éléments		3 éléments		kg	lb		
						mm	in	mm	in	mm	in				
UP1 M 245	245	421	16,6	195	7,7	-	-	228	8,67	336	17,2	15,2	33,5	0,47	2xM10
UP1 M 270	270	421	16,6	195	7,7	-	-	240	9,44	354	13,9	16,0	35,2	0,42	2xM10
UP1 M 295	295	421	16,6	195	7,7	-	-	252	9,92	372	14,6	16,8	37,0	0,39	2xM10
UP1 M 320	320	421	16,6	195	7,7	-	-	278	10,9	411	16,1	18,3	40,3	0,36	2xM10
UP1 M 345	345	421	16,6	195	7,7	-	-	304	11,9	450	17,7	19,8	43,6	0,33	2xM10
UP1 M 370	370	421	16,6	195	7,7	-	-	328	12,9	486	19,1	21,4	47,1	0,31	2xM10
UP1 M 395	395	421	16,6	195	7,7	-	-	352	13,8	522	20,5	23,0	50,7	0,29	2xM10
UP1 M 420	420	421	16,6	195	7,7	-	-	352	13,8	522	20,5	23,5	51,8	0,27	2xM10
UP1 M 445	445	421	16,6	195	7,7	-	-	352	13,8	522	20,5	24,0	52,9	0,26	2xM10
UP1 M 490	490	405	15,9	195	7,7	219	8,62	-	-	-	-	28,2	62,1	0,23	3xM10
UP1 M 540	540	405	15,9	195	7,7	243	9,56	-	-	-	-	31,4	69,2	0,21	3xM10
UP1 M 590	590	405	15,9	195	7,7	268	10,5	-	-	-	-	34,5	76,0	0,19	3xM10
UP1 M 640	640	405	15,9	195	7,7	268	10,5	-	-	-	-	35,5	78,2	0,18	3xM10
UP1 M 690	690	405	15,9	195	7,7	304	11,9	-	-	-	-	39,6	87,3	0,17	4xM10
UP1 M 740	740	405	15,9	195	7,7	327	12,8	-	-	-	-	42,9	94,5	0,15	4xM10
UP1 M 785	785	405	15,9	195	7,7	352	13,8	-	-	-	-	46,0	101,4	0,15	4xM10
UP1 M 835	835	405	15,9	195	7,7	340	13,3	-	-	-	-	45,9	101,1	0,14	4xM10
UP1 M 885	885	405	15,9	195	7,7	352	13,8	-	-	-	-	48,0	105,8	0,13	4xM10
UP1 M 935	935	405	15,9	195	7,7	412	16,2	-	-	-	-	54,4	119,9	0,12	5xM10
UP1 M 985	985	405	15,9	195	7,7	437	17,2	-	-	-	-	57,5	126,7	0,12	5xM10
UP1 M 1030	1030	405	15,9	195	7,7	412	16,2	-	-	-	-	56,4	124,3	0,11	5xM10
UP1 M 1130	1130	405	15,9	195	7,7	497	19,5	-	-	-	-	65,9	145,2	0,10	6xM10
UP1 M 1230	1230	405	15,9	195	7,7	491	19,3	-	-	-	-	67,6	149,0	0,09	6xM10
UP1 M 1330	1330	405	15,9	195	7,7	522	20,5	-	-	-	-	72,0	158,7	0,09	6xM10



La longueur et le poids du bloc sont déterminés par le nombre d'éléments de celui-ci. Toutes les dimensions indiquées sont des valeurs maximales.

(1) Connecteur rigide inclus

www.norwatt.es

Saft s'est engagée à répondre aux normes les plus strictes de gestion environnementale

Dans le cadre de son engagement visant à réduire l'impact de ses produits sur l'environnement, Saft utilise en priorité des matières premières provenant du recyclage, réduit année après année les rejets dans l'eau et dans l'air de ses sites industriels, limite sa consommation d'eau, minimise la consommation d'énergie fossile ainsi que les émissions de CO₂ afférentes, et s'assure que ses clients disposent de solutions pour recycler leurs batteries en fin de vie.

En ce qui concerne la fin de vie des batteries à base de nickel, Saft a noué des partenariats depuis plusieurs années avec des sociétés de collecte dans la plupart des pays de l'Union européenne. Ce réseau de collecte réceptionne et achemine les batteries en fin de vie de nos clients vers des installations de recyclage autorisées, et ce en totale conformité avec les réglementations sur le transport transfrontalier des déchets.

Ce programme de collecte satisfait aux exigences de la « directive piles et accumulateurs ». Une liste de ces points d'apport volontaires est disponible sur notre site Web. Dans les autres pays, Saft aide les utilisateurs à trouver des solutions de recyclage de batteries respectueuses de l'environnement. Veuillez contacter votre représentant habituel pour toute information complémentaire.



Saft

26, quai Charles Pasqua
92300 Levallois-Perret – France
Tel.: +33 1 58 63 16 00
Fax: +33 1 58 63 16 18 / +33 1 58 63 16 19
www.saftbatteries.com

Document N° 21817-0-0817
Édition : Août 2017

Les informations contenues dans le présent document sont sujettes à modification sans préavis et ne sont contractuelles qu'après confirmation écrite.

Crédits photographiques : Saft, Fotolia.
Cap Interactif

Produit par ITR International Translation Resources Ltd
Imprimé sur papier certifié FSC par GMK, membre d'Imprim' Green
© Saft – Société par Actions Simplifiée au capital de 31 944 000 €
RCS Bobigny B 383 703 873