

MILAN®



159906LK

INDEX

Español	1
English	3
Français	5
Português	7
Català	9
Italiano	11
български	13
Čeština	15
Română	17
Polski	19
Magyar	21
Eesti	23
Latviešu	25
Lietuviškai	27
Русский	29
Ελληνικά	31
Türkçe	33
日本語	35
中文	37
한국어	39

CALCULADORA ELECTRÓNICA 10 DÍGITOS



TECLAS PRINCIPALES

: Encendido / borrar error

: Rectificación de entrada de datos

DESCRIPCIÓN PANTALLA LCD

E: La pantalla muestra “E” cuando el resultado excede el máximo número de dígitos de la pantalla.

1. Presionar la tecla  para borrar la “E”.
2. Pulsar la tecla  dos veces para borrar todos los valores.

EJEMPLO DE CÁLCULO

EJEMPLO	OPERACIÓN	PANTALLA
	ON/CE	0.
100+50-30=	100 \oplus 50 \ominus 30 \equiv	120.
123456789000x666666=	1234567890 \otimes 66666 \equiv ON/CE ON/CE	E 8'230.370295 8'230.370295 0.
368 + 97 + 97 =	368 \oplus 97 $\equiv \equiv$	562.
839 - 47 - 47 - 47 =	839 \ominus 47 $\equiv \equiv \equiv$	698.
5 =	5 \div $\equiv \equiv \equiv \equiv$	0.0016.
22.5 =	22.5 \otimes $\equiv \equiv$	11'390.625.
456 + 378 =	456 \oplus 345 ON/CE 378 \equiv	0. 834.

ELECTRONIC CALCULATOR



10 DIGIT

MAIN KEY FEATURES

: Power On / Clear error

: Right Shift key

LCD DISPLAY DESCRIPTION

- E:** The displays shows “E” when the answer exceeds the maximum number of digits of the display.
1. Press the  key once to clear the “E”.
 2. Press the  key twice to clear all values.

CALCULATION EXAMPLE

EXAMPLE	OPERATION	DISPLAY
	ON/CE	0.
100+50-30=	100 \oplus 50 \ominus 30 \equiv	120.
123456789000x66666=	1234567890 \boxtimes 66666 \equiv ON/CE ON/CE	E 8'230.370295 8'230.370295 0.
368 + 97 + 97 =	368 \oplus 97 $\equiv \equiv$	562.
839 - 47 - 47 - 47 =	839 \ominus 47 $\equiv \equiv \equiv$	698.
5 =	5 \div $\equiv \equiv \equiv \equiv$	0.0016.
22.5 =	22.5 \boxtimes $\equiv \equiv$	11'390.625.
456 + 378 =	456 \oplus 345 ON/CE 378 \equiv	0. 834.

CALCULATRICE ÉLECTRONIQUE 10 DIGITS


TOUCHES PRINCIPALES


: Allumage / effacer erreur

: Rectification de saisie de données

DESCRIPTION ÉCRAN LCD

E : L'écran montre "E" lorsque le résultat dépasse le nombre maximum de digits à l'écran.

1. Appuyer la touche pour effacer le  "E".

2. Appuyer la touche deux fois pour  effacer toutes les valeurs.

		0.
$100+50-30=$	$100 \oplus 50 \ominus 30 \equiv$	120.
$123456789000 \times 666666=$	$1234567890 \boxtimes$ $66666 \equiv$ $\boxed{\text{ON/CE}}$ $\boxed{\text{ON/CE}}$	$E\ 8'230.370295$ $8'230.370295$ $0.$
$368 + 97 + 97 =$ $839 - 47 - 47 - 47 =$ $5 =$ $22.5 =$	$368 \oplus 97 \equiv \equiv$ $839 \ominus 47 \equiv \equiv \equiv$ $5 \div \equiv \equiv \equiv \equiv$ $22.5 \boxtimes \equiv \equiv$	$562.$ $698.$ $0.0016.$ $11'390.625.$
$456 + 378 =$	$456 \oplus 345 \boxed{\text{ON/CE}}$ $378 \equiv$	$0.$ $834.$

CALCULADORA ELECTRÓNICA 10 DÍGITOS



TECLAS PRINCIPAIS

: Ligar / eliminar erro

: Rectificação de introdução de dados

DESCRIÇÃO ECRÃ LCD

E : O ecrã mostra um “E” quando o resultado exceder o número máximo de dígitos do ecrã.

1. Carregar na tecla  para eliminar o “E”.
2. Carregar na tecla  duas vezes para eliminar todos os valores.

EXEMPLO DE CÁLCULO

EXEMPLO	OPERAÇÃO	ECRÃ
		0.
$100+50-30=$	$100 \oplus 50 \ominus 30 \equiv$	120.
$123456789000 \times 666666 =$	$1234567890 \otimes$ $666666 \equiv$ 	E 8'230.370295 8'230.370295 0.
$368 + 97 + 97 =$	$368 \oplus 97 \equiv \equiv$	562.
$839 - 47 - 47 - 47 =$	$839 \ominus 47 \equiv \equiv \equiv$	698.
$5 =$	$5 \div \equiv \equiv \equiv \equiv$	0.0016.
$22.5 =$	$22.5 \otimes \equiv \equiv$	11'390.625.
$456 + 378 =$	$456 \oplus 345 \otimes$ $378 \equiv$	0. 834.

CALCULADORA ELECTRÒNICA

10 DÍGITS



TECLES PRINCIPALS

: Encesa / Esborrar / Esborrar error

: Rectificació d'entrada de dades

DESCRIPCIÓ PANTALLA LCD

E: La pantalla mostra “E” quan el resultat excedeix el màxim número de dígit de la pantalla.

1. Pressionar la tecla  per esborrar la “E”.
2. Pulsar la tecla  dos vegades per esborrar tots els valors.

EXEMPLE DE CÀLCUL

EXEMPLE	OPERACIÓ	PANTALLA
	ON/CE	0.
100+50-30=	100 \oplus 50 \ominus 30 \equiv	120.
123456789000x66666=	1234567890 \boxtimes 66666 \equiv ON/CE ON/CE	E 8'230.370295 8'230.370295 0.
368 + 97 + 97 =	368 \oplus 97 $\equiv \equiv$	562.
839 - 47 - 47 - 47 =	839 \ominus 47 $\equiv \equiv \equiv$	698.
5 =	5 \div $\equiv \equiv \equiv \equiv$	0.0016.
22.5 =	22.5 \boxtimes $\equiv \equiv$	11'390.625.
456 + 378 =	456 \oplus 345 ON/CE 378 \equiv	0. 834.

CALCOLATRICE ELETTRONICA

10 CIFRE



TASTI PRINCIPALI

: Acceso / cancellare / cancellare errore

: Rettifica dell'inserimento di dati

DESCRIZIONE SCHERMO LCD

E : Lo schermo mostra “E” quando il risultato supera il numero massimo di cifre dello schermo.

1. Premere il tasto  per cancellare la “E”.
2. Premere il tasto  due volte per cancellare tutti i valori.

ESEMPIO DI CALCOLO

ESEMPIO	OPERAZIONE	SCHERMATA
		0.
$100+50-30=$	$100 \oplus 50 \ominus 30 \equiv$	120.
$123456789000 \times 666666 =$	$1234567890 \otimes$ $66666 \equiv$ 	E 8'230.370295 8'230.370295 0.
$368 + 97 + 97 =$	$368 \oplus 97 \equiv \equiv$	562.
$839 - 47 - 47 - 47 =$	$839 \ominus 47 \equiv \equiv \equiv$	698.
$5 =$	$5 \div \equiv \equiv \equiv \equiv$	0.0016.
$22.5 =$	$22.5 \otimes \equiv \equiv$	11'390.625.
$456 + 378 =$	$456 \oplus 345$ $378 \equiv$	0. 834.

ЕЛЕКТРОНЕН КАЛКУЛАТОР

10 РАЗРЯДЕН

ОСНОВНИ БУТОНИ

ON/CE: Включено / borrar / borrar error

→: Промяна на въведените данни

ОПИСАНИЕ НА LCD ДИСПЛЕЯ

Е : На дисплея се появява “Е” когато резултатът надвиши максимално допустимия брой знаци на екрана.

1. Натиснете бутон **ON/CE** за да изтриете “Е”.
2. Натиснете бутона **ON/CE** два пъти за да изтриете всички стойности.

ПРИМЕР ЗА ИЗЧИСЛЕНИЕ

ПРИМЕР	ОПЕРАЦИЯ	ДИСПЛЕЙ
	ON/CE	0.
100+50-30=	100 \oplus 50 \ominus 30 \equiv	120.
123456789000x666666=	1234567890 \otimes 66666 \equiv ON/CE ON/CE	E 8'230.370295 8'230.370295 0.
368 + 97 + 97 =	368 \oplus 97 \equiv \equiv	562.
839 - 47 - 47 -47 =	839 \ominus 47 \equiv \equiv \equiv	698.
5 =	5 \div \equiv \equiv \equiv \equiv	0.0016.
22.5 =	22.5 \otimes \equiv \equiv	11'390.625.
456 + 378 =	456 \oplus 345 ON/CE 378 \equiv	0. 834.

ELEKTRONICKÁ KALKULAČKA

10 ČÍSEL



ZÁKLADNÍ KLÁVESY

: Zapnutí / vymazat chybu

: Oprava vstupu údajů

POPIS LCD OBRAZOVKY

E : Obrazovka znázorňuje “E” když výsledek přesáhne maximální počet čísel obrazovky.

1. Zmáčknout klávesu  na vymazání “E”.
2. Stisknout klávesu  dvakrát na vymazání všech hodnot.

PŘÍKLAD VÝPOČTU

PŘÍKLAD	OPERACE	OBRAZOVKA
		0.
100+50-30=	100 50 30	120.
123456789000x666666=	1234567890 66666 	E 8'230.370295 8'230.370295 0.
368 + 97 + 97 =	368 97	562.
839 - 47 - 47 - 47 =	839 47	698.
5 =	5	0.0016.
22.5 =	22.5	11'390.625.
456 + 378 =	456 345 378	0. 834.

CALCULATOR ELECTRONIC 10 DIGITE



TASTE PRINCIPALE

: Aprins / șterge eroare

: Rectificare de intrare de date

DESCRIERE ECRAN LCD

E : Ecranul arată “E” când rezultatul întrece numărul maxim de digite a ecranului.

1. Apasă tasta : pentru a șterge “E”.
2. Apasă tasta : de două ori pentru a șterge toate valorile.

EXEMPLU DE CALCUL

EXEMPLU	OPERAȚIE	ECRAN
	ON/CE	0.
100+50-30=	100 \oplus 50 \ominus 30 \equiv	120.
123456789000x66666=	1234567890 \boxtimes 66666 \equiv ON/CE ON/CE	E 8'230.3700295 8'230.3700295 0.
368 + 97 + 97 =	368 \oplus 97 $\equiv \equiv$	562.
839 - 47 - 47 - 47 =	839 \ominus 47 $\equiv \equiv \equiv$	698.
5 =	5 \div $\equiv \equiv \equiv \equiv$	0.0016.
22.5 =	22.5 \boxtimes $\equiv \equiv$	11'390.625.
456 + 378 =	456 \oplus 345 ON/CE 378 \equiv	0. 834.

KALKULATOR ELEKTRONICZNY 10 CYFROWY



GŁÓWNE KLAWISZE

: Włącz / Usuń błąd

: Popraw wprowadzone dane

OPIS WYŚWIETLACZA LCD

E : Na ekranie pojawi się “E” jeśli wynik działania zajmuje więcej pozycji niż wyświetlane na ekranie.

1. Nacisnąć przycisk  w celu usunięcia znaku “E”.
2. Nacisnąć dwukrotnie przycisk  w celu usunięcia wszystkich wyświetlanych wartości.

PRZYKŁADOWE OBLICZENIA

PRZYKŁAD	OPERACJA	EKRAN
		0.
$100+50-30=$	$100 \oplus 50 \ominus 30 \equiv$	120.
$123456789000 \times 666666 =$	$1234567890 \otimes$ $66666 \equiv$ 	E 8'230.370295 8'230.370295 0.
$368 + 97 + 97 =$	$368 \oplus 97 \equiv \equiv$	562.
$839 - 47 - 47 - 47 =$	$839 \ominus 47 \equiv \equiv \equiv$	698.
$5 =$	$5 \div \equiv \equiv \equiv \equiv$	0.0016.
$22.5 =$	$22.5 \otimes \equiv \equiv$	11'390.625.
$456 + 378 =$	$456 \oplus 345 \otimes$ $378 \equiv$	0. 834.

ELEKTROMOS SZÁMOLÓGÉP

10 SZÁMJEGY



FONTOSABB GOMBOK

: Bekapcsolás / Hiba törlése

: Adatbevitel helyesbítése

AZ LCD SZÁMLAP LEÍRÁSA

E : A számlapon az „E” betű jelenik meg, ha a számjegyek összege meghaladja a számlapon kiírható számjegyek számát.

1. Az „E” jel törléséhez nyomja meg az  gombot.
2. Az összes érték törléséhez nyomja meg kétszer az  gombot.

SZÁMÍTÁSI PÉLDA

PÉLDA	MŰVELET	SZÁMLAP
		0.
$100+50-30=$	$100 \oplus 50 \ominus 30 \equiv$	120.
$123456789000 \times 666666 =$	$1234567890 \otimes$ $66666 \equiv$ 	E 8'230.370295 8'230.370295 0.
$368 + 97 + 97 =$	$368 \oplus 97 \equiv \equiv$	562.
$839 - 47 - 47 - 47 =$	$839 \ominus 47 \equiv \equiv \equiv$	698.
$5 =$	$5 \div \equiv \equiv \equiv \equiv$	0.0016.
$22.5 =$	$22.5 \otimes \equiv \equiv$	11'390.625.
$456 + 378 =$	$456 \oplus 345 \otimes$ $378 \equiv$	0. 834.

ELEKTROONILINE KALKULAATOR

10 NUMBRIMÄRKI

PÕHIFUNKTSIOONID

: Lülita sisse / Kustuta viga


: Parempoolne vahetusklahv

LCD EKRAANI KIRJELDUS:

E : Ekraanile kuvatakse "E", kui vastus ületab maksimaalselt kuvatavate numbrimärkide arvu.

1. Vajuta  klahvi üks kord "E"

kustutamiseks.

2. Vajuta  klahvi kaks korda selleks, et kustutada kõik väärtused

ARVUTUSTEHE NÄIDIS:

NÄIDIS	TEHE	EKRAAN
		0.
$100+50-30=$	$100 \oplus 50 \ominus 30 \equiv$	120.
$123456789000 \times 66666 =$	$1234567890 \otimes$ $66666 \equiv$ 	E 8'230.370295 8'230.370295 0.
$368 + 97 + 97 =$	$368 \oplus 97 \equiv \equiv$	562.
$839 - 47 - 47 - 47 =$	$839 \ominus 47 \equiv \equiv \equiv$	698.
$5 =$	$5 \div \equiv \equiv \equiv \equiv$	0.0016.
$22.5 =$	$22.5 \otimes \equiv \equiv$	11'390.625.
$456 + 378 =$	$456 \oplus 345 \otimes$ $378 \equiv$	0. 834.

ELEKTRONISKS KALKULATORS

10 CIPARI



GALVENIE TAUSTIŅI

: Ieslēgšana / Dzēst kļūdu

: Ievadīto datu labošana

LCD EKRĀNA APRAKSTS

E : Ekrānā parādās burts “E”, kad rezultāts pārsniedz maksimālo ekrāna ciparu vietu skaitu.

1. Nospiediet taustiņu , lai nodzēstu “E”.
2. Nospiediet taustiņu  divas reizes, lai izdzēstu visas vērtības.

APRĒĶINA PIEMĒRS

PIEMĒRS	DARBĪBA	EKRĀNS
		0.
$100+50-30=$	$100 \oplus 50 \ominus 30 \equiv$	120.
$123456789000 \times 666666 =$	$1234567890 \otimes$ $66666 \equiv$ 	E 8'230.3700295 8'230.3700295 0.
$368 + 97 + 97 =$	$368 \oplus 97 \equiv \equiv$	562.
$839 - 47 - 47 - 47 =$	$839 \ominus 47 \equiv \equiv \equiv$	698.
$5 =$	$5 \div \equiv \equiv \equiv \equiv$	0.0016.
$22.5 =$	$22.5 \otimes \equiv \equiv$	11'390.625.
$456 + 378 =$	$456 \oplus 345 \equiv$ $378 \equiv$	0. 834.

ELEKTRONINIS SKAIČIUOTUVAS 10 SKAITMENŲ

PAGRINDINĖS MYGTUKŲ FUNKCIJOS

: Įjungti / Klaidos šalinimas

: Dešininis poslinkio mygtukas

SKYSTŲJŲ KRISTALŲ EKRANO APRAŠYMAS

E: Kai atsakymo skaitmenų skaičius viršija maksimalų ekrane rodomą skaitmenų skaičių, ekrane rodoma "E".

1. Norėdami ištrinti "E", vieną kartą paspauskite  klavišą.

2. Norėdami ištrinti visus skaitmenis, dukart paspauskite  klavišą.

SKAIČIAVIMO PAVYZDYS:

PAVYZDYS	OPERACIJA	PARODYMAS EKRANE
		0.
100+50-30=	100 50 30	120.
123456789000x66666=	1234567890 66666 	E 8'230.370295 8'230.370295 0.
368 + 97 + 97 =	368 97	562.
839 - 47 - 47 - 47 =	839 47	698.
5 =	5	0.0016.
22.5 =	22.5	11'390.625.
456 + 378 =	456 345 378	0. 834.

Инструкция по эксплуатации



ОСНОВНЫЕ КЛАВИШИ:

: Включение / Сброс ошибки

: Удаление правого символа

ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ НА ЭКРАНЕ:

Е: На экране отображается “Е”, когда результат превышает максимальное число разрядов экрана.

1. Нажать : один раз, чтобы убрать “Е”.
2. Нажать : дважды, чтобы очистить экран.

ПРИМЕРЫ ВЫЧИСЛЕНИЙ

ПРИМЕР	ДЕЙСТВИЕ	ЭКРАН
	ON/CE	0.
100+50-30=	100 \oplus 50 \ominus 30 \equiv	120.
123456789000x666666=	1234567890 \boxtimes 66666 \equiv ON/CE ON/CE	E 8'230.370295 8'230.370295 0.
368 + 97 + 97 =	368 \oplus 97 $\equiv \equiv$	562.
839 - 47 - 47 - 47 =	839 \ominus 47 $\equiv \equiv \equiv$	698.
5 =	5 \div $\equiv \equiv \equiv \equiv$	0.0016.
22.5 =	22.5 \boxtimes $\equiv \equiv$	11'390.625.
456 + 378 =	456 \oplus 345 ON/CE 378 \equiv	0. 834.

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΚΟΜΠΙΟΥΤΕΡΑΚΙ 10 ΨΗΦΙΩΝ



ΚΥΡΙΑ ΠΛΗΚΤΡΑ

: Αναμμένο / σβήσιμο λάθους

: Διόρθωση σημειώσεων στοιχείων

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΘΟΝΗΣ LCD

Ε : Η οθόνη δείχνει “Ε” όταν το αποτέλεσμα ξεπερνάει τον μέγιστο αριθμό ψηφίων της οθόνης.

1. Πατήστε το πλήκτρο  για να σβηστεί το “Ε”.
2. Πατήστε το πλήκτρο  δυο φορές για να σβηστούν όλες οι τιμές.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ	ΠΡΑΞΗ	ΟΘΟΝΗ
		0.
$100+50-30=$	$100 \oplus 50 \ominus 30 \equiv$	120.
$123456789000 \times 666666=$	$1234567890 \otimes$ $666666 \equiv$  	E 8'230.370295 8'230.370295 0.
$368 + 97 + 97 =$	$368 \oplus 97 \equiv \equiv$	562.
$839 - 47 - 47 - 47 =$	$839 \ominus 47 \equiv \equiv \equiv$	698.
$5 =$	$5 \div \equiv \equiv \equiv \equiv$	0.0016.
$22.5 =$	$22.5 \otimes \equiv \equiv$	11'390.625.
$456 + 378 =$	$456 \oplus 345 \otimes$ $378 \equiv$	0. 834.

10 HANELİ ELEKTRONİK HESAP MAKİNESİ



BAŞLICA TUŞLAR

: Açma / Kapama / Hata sil

: Veri giriş düzeltme

LCD EKRAN TANIMI

E : İşlem sonucu ekran maksimum hane sayısını aştığında ekranda "E" belirir.

1. "E" yi silmek için  tuşuna basın
2. Tüm değerleri silmek için  tuşuna iki kez basın

HESAPLAMA ÖRNEĞİ

ÖRNEK	İŞLEM	EKRAN
	ON/CE	0.
100+50-30=	100 \oplus 50 \ominus 30 \equiv	120.
123456789000x666666=	1234567890 \otimes 66666 \equiv ON/CE ON/CE	E 8'230.370295 8'230.370295 0.
368 + 97 + 97 =	368 \oplus 97 $\equiv \equiv$	562.
839 - 47 - 47 - 47 =	839 \ominus 47 $\equiv \equiv \equiv$	698.
5 =	5 \div $\equiv \equiv \equiv \equiv$	0.0016.
22.5 =	22.5 \otimes $\equiv \equiv$	11'390.625.
456 + 378 =	456 \oplus 345 ON/CE 378 \equiv	0. 834.

電子計算機

10桁

主要なキーの機能

: 電源オン / エラークリア (消去)

: 右シフトキー

LCD表示説明:

E: 「E」が表示されている場合、結果が最大表示桁数を超えていることを示しています。

1. [CE]キーを一度押し「E」を消去します。
2. [CE]キーを二度押し、全ての値を消去します。



計算例：

例	操作	表示
	ON/CE	0.
$100+50-30=$	$100 \oplus 50 \ominus 30 \equiv$	120.
$123456789000 \times 666666=$	$1234567890 \boxtimes$ $66666 \equiv$ ON/CE ON/CE	E 8'230.370295 8'230.370295 0.
$368 + 97 + 97 =$	$368 \oplus 97 \equiv \equiv$	562.
$839 - 47 - 47 - 47 =$	$839 \ominus 47 \equiv \equiv \equiv$	698.
$5 =$	$5 \oplus \equiv \equiv \equiv \equiv$	0.0016.
$22.5 =$	$22.5 \boxtimes \equiv \equiv$	11'390.625.
$456 + 378 =$	$456 \oplus 345$ ON/CE $378 \equiv$	0. 834.

电子计算器

10数位

主要按键特征

: 开机 / 清除错误

: 右Shift键

液晶显示器说明

E: 如果答案超过显示器的最多位数，
显示器上就会出现“E”。

1. 按一次  键清除“E”。
2. 按两次  键清除所有数值。

范例	操作	显示
	ON/CE	0.
100+50-30=	100 \oplus 50 \ominus 30 $=$	120.
123456789000x66666=	1234567890 \times 66666 $=$ ON/CE ON/CE	E 8'230.370295 8'230.370295 0.
368 + 97 + 97 =	368 \oplus 97 $=$ $=$	562.
839 - 47 - 47 - 47 =	839 \ominus 47 $=$ $=$ $=$	698.
5 =	5 \div $=$ $=$ $=$ $=$	0.0016.
22.5 =	22.5 \times $=$ $=$	11'390.625.
456 + 378 =	456 \oplus 345 ON/CE 378 $=$	0. 834.

전자 계산기

10자리

메인 키 성능

ON/CE: 전원 켜기 / 오류 삭제

→: 오른쪽 이동 키

LCD 디스플레이 설명

E : 계산 결과가

디스플레이가 표시할 수 있는 최대 자리수를
벗어나면 디스플레이는 "E"를 표시합니다.

1. **ON/CE** 키를 한 번 눌러 "E"를 삭제합니다.
2. **ON/CE** 키를 두 번 눌러서 모든 값을
삭제합니다.

계산 예

예	조작	디스플레이
	ON/CE	0.
100+50-30=	100 \oplus 50 \ominus 30 \equiv	120.
123456789000x66666=	1234567890 \boxtimes 66666 \equiv ON/CE ON/CE	E 8'230.370295 8'230.370295 0.
368 + 97 + 97 =	368 \oplus 97 $\equiv \equiv$	562.
839 - 47 - 47 - 47 =	839 \ominus 47 $\equiv \equiv \equiv$	698.
5 =	5 \div $\equiv \equiv \equiv \equiv$	0.0016.
22.5 =	22.5 \boxtimes $\equiv \equiv$	11'390.625.
456 + 378 =	456 \oplus 345 ON/CE 378 \equiv	0. 834.

www.milan.es

MILAN® since 1918, SPAIN